



Government
Publications

PREFACE

This, the 36th Annual Report on national vital statistics issued by the Bureau of Statistics since 1921 is based on data collected under a co-operative arrangement with the provincial vital statistics authorities. The First, Second and Third Reports in this series contain a full account of the origin and purpose of the Dominion-Provincial agreement for the production of vital statistics. An historical sketch of the collection of vital statistics in Canada, of developments leading to the 1920 agreement and of Dominion-Provincial collaboration and progress since that date is also given in Chapter VI of the 1948-49 edition of the **Canada Year Book**.

Under the Dominion-Provincial agreement registration of births, deaths and marriages continued to be a responsibility of the provinces, under Acts making registration compulsory and prescribing that certain items of information be obtained on a uniform basis. The Bureau undertook under this agreement, to supply to the provinces the annual compilations required for their respective needs. A revised agreement was adopted in 1945, which provided among other things for the establishment of a Vital Statistics Council which would serve as the representative national body entrusted with the task of working towards the improvement of legislation, registration techniques and procedures and the quality of Canadian vital statistics. As a result of the recommendations of this Council uniform national and provincial annual tabulations were put into effect commencing with 1952. Concurrently with the revision in tabulated data, the content of the 1952 annual report was revised accordingly, along with other major changes notably: (a) a drastic reduction in some previously published tables, (mainly those dealing with causes of death) which were considered too finely detailed or of local interest only or otherwise inappropriate to a national publication and which in many cases are duplicated in provincial reports; (b) rearrangement, consolidation and condensation of some existing tables; (c) addition of tables showing international comparisons of vital statistics rates; and (d) provision of more historical and long-trend summary data than was previously published.

The present report follows the pattern of its predecessor in that it contains a brief introductory analysis, whose main function is to highlight the main features of the 1956 data in relation to past trends. These past trends and their effect on Canadian population growth are treated more fully in a series of analytical reports listed at the back of this report. The tabular section of the present report is however identical to the format of the 1952-55 annual series, except that for the first time data for Yukon and the Northwest Territories have been incorporated into all tables,

PRÉFACE

Le présent rapport annuel sur la statistique nationale de l'état civil, le 36^e publié par le Bureau fédéral de la statistique depuis 1921, repose sur les données obtenues en collaboration, en vertu d'une entente, avec les services de la statistique de l'état civil des provinces. Les premier, deuxième et troisième rapports de la série contiennent un exposé complet de l'origine et de l'objet de l'entente fédérale-provinciale relativement à cette statistique. Une esquisse chronologique portant sur la réunion de la statistique de l'état civil au Canada, sur son évolution jusqu'à l'entente de 1920 et sur la collaboration subséquente entre le gouvernement fédéral et les provinces depuis lors est donnée au chapitre VI de l'édition de 1948-1949 de l'**Annuaire du Canada**.

En vertu des dispositions de l'entente fédérale-provinciale, l'enregistrement des naissances, des décès et des mariages demeure la responsabilité des provinces subordonnée à des lois qui le rendent obligatoire et qui prescrivent que certains détails doivent être obtenus sur une base uniforme. En conséquence, le Bureau s'est engagé à fournir aux provinces les calculs annuels dont elles ont besoin pour leurs fins particulières. Une entente modifiée a été adoptée en 1945, qui pourvoit entre autres choses à la création d'un Conseil de la statistique de l'état civil à titre de représentant national et qui s'emploierait à perfectionner la législation, les techniques et les méthodes d'enregistrement, de même que la qualité de la statistique canadienne de l'état civil. À la suite des recommandations du Conseil, on a mis en vigueur en 1952 des tableaux annuels uniformes à l'échelon national comme à l'échelon provincial et le contenu du rapport de 1952 a été modifié en conséquence. On y a apporté en outre les changements importants: a) une réduction marquée de la matière contenue antérieurement dans certains des tableaux publiés (ceux principalement qui portent sur les causes de décès) qu'on a jugés trop dilués ou d'intérêt local seulement ou autrement inappropriés à une publication nationale et qui, dans bien des cas, étaient une répétition des rapports provinciaux; b) remaniement, fusion et condensation de certains des anciens tableaux; c) addition de tableaux donnant des comparaisons internationales des taux statistiques de l'état civil; et d) une somme de données récapitulatives plus grande qu'autrefois quant aux tendances chronologiques et à long terme.

Le présent rapport correspond au précédent en ce qu'il contient une courte introduction analytique dont l'objet est de mettre en relief les caractéristiques principales des données de 1956 au regard des tendances du passé. Celles-ci et l'effet qu'elles ont exercé sur l'accroissement de la population canadienne font le sujet d'une série de rapports analytiques énumérés à la fin du présent rapport. La section du présent rapport consacrée aux tableaux conserve, cependant, un format identique à celui des séries annuelles de 1952-1955, sauf que pour la première fois, la statistique du Yukon et des Territoires du Nord-

unless otherwise noted; data for these Territories have previously always been given in an Appendix to the report.

As in the past, unpublished vital statistics data are available from the Vital Statistics Section of the Health and Welfare Division on request.

WALTER E. DUFFETT

Dominion Statistician.

Dominion Bureau of Statistics,
November, 1957.

Ouest a été incluse dans tous les tableaux, à moins d'indication contraire; les données de ces territoires avaient toujours été données auparavant à l'appendice.

Comme dans le passé, on peut se procurer, sur demande, à la Section de la statistique de l'état civil, Division du bien-être, les données statistiques de l'état civil non publiées.

WALTER E. DUFFETT

Statisticien du Dominion.

Bureau fédéral de la statistique,
Novembre, 1957.

DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être

Vital Statistics Section — Section de l'état civil

VITAL STATISTICS

STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

1956-59

Published by Authority of

The Honourable Gordon Churchill, Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par

l'honorable Gordon Churchill, ministre du Commerce



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto



<https://archive.org/details/31761116328147>

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Notes	9
PART I	
Introduction	13
Vital statistics and population growth	13
Births	20
Deaths	29
Infant mortality	46
Neo-natal mortality	53
Maternal mortality	54
Marriages	57
Divorces	59

PART II

Summary Tables:

1. Principal vital statistics rates of selected countries, 1956	64
2. Population, Canada and provinces, 1921-56	65
3. Population by age, Canada, 1921-56	66
4. Population, by sex and age, Canada and provinces, 1956	67
5. Natural increase and rates, Canada and provinces, 1921-56	68
6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1956	69
7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1956	74

Births:

8. Live births and rates, Canada and provinces, 1921-56 and by month, 1956	89
9. Ratio of male to female births, Canada and provinces, 1921-56	91
10. Live births, province of occurrence by province of residence, 1956	91
11. Number and percentage of births occurring in hospital, Canada and provinces, 1926-56	92
12. Multiple births (incl. stillbirths) by age of mother, Canada, 1956	93
13. Age-specific fertility rates, Canada, 1926-56 and provinces, 1956	93
14. Illegitimate births, Canada and provinces, 1921-56	94
15. Live births by age of parents, Canada, 1956	95
16. Live births, age of mother by birth order, Canada, 1956	96
17. Stillbirths and rates, Canada and provinces, 1921-56 and by month, 1956	98

Deaths:

18. Deaths and rates, Canada and provinces, 1921-56	101
19. Deaths, province of occurrence by province of residence, 1956	102

	Page
Nota	9
PART I	
Introduction	13
État civil et accroissement de la population	13
Naissances	20
Décès	29
Mortalité infantile	46
Mortalité néo-natale	53
Mortalité puerpérale	54
Mariages	57
Divorces	59

PART II

Tableaux sommaires:

1. Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains pays, 1956	64
2. Population, Canada et provinces, 1921-56	65
3. Population, par âge, Canada, 1921-56	66
4. Population, par sexe et âge, Canada et provinces, 1956	67
5. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-56	68
6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts par province, 1956	69
7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1956	74

Naissances:

8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-56 et par mois, 1956	89
9. Proportion des naissances masculines par rapport aux naissances féminines, Canada et provinces, 1921-56	91
10. Naissances vivantes, province de naissance selon la province de résidence, 1956	91
11. Nombre et pourcentage de naissances à l'hôpital, Canada et provinces, 1926-56	92
12. Naissances multiples (mort-nés inclus) selon l'âge de la mère, Canada, 1956	93
13. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-56 et provinces, 1956	93
14. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-56	94
15. Naissances vivantes selon l'âge des parents, Canada, 1956	95
16. Naissances vivantes, l'âge de la mère par l'ordre de naissances, Canada, 1956	96
17. Mort-nés et taux, Canada et provinces, 1921-56, et par mois, 1956	98

Décès:

18. Décès et taux, Canada et provinces, 1921-56	101
19. Décès, province de survenance selon la province de résidence, 1956	102

TABLE OF CONTENTS - continued

TABLE DES MATIÈRES - suite

	Page
Deaths - concluded:	
20. Percentage of deaths occurring in hospital, Canada and provinces, 1921-56	102
21. Average ages of decedents by sex, Canada and provinces, 1921-56	103
22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1956	104
23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-56 and provinces, 1956	108
24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1956 ¹	114
25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1956 ¹	126
26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1956 ¹	142
27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1956 ¹	150
28. Death rates by cause for selected countries	162

Infant Deaths:

29. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-56	169
30. Selected causes of infant death, Canada and provinces, 1956	172
31. Infant death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1956	174
32. Selected causes of infant death by sex and month of death, Canada, 1956	176
33. Selected causes of infant death by sex and age at death, Canada, 1956	178

Neo-natal Deaths:

34. Neo-natal deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-56	185
35. Selected causes of neo-natal death, Canada and provinces, 1956	188
36. Neo-natal death rates (per 100,000 live births) from selected causes, Canada and provinces, 1956	190

Maternal Deaths:

37. Maternal deaths and rates, Canada and provinces, 1921-56 and by months, 1956	195
38. Selected causes of maternal death, Canada and provinces, 1956	196
39. Maternal death rates (per 100,000 live births) from selected causes, Canada and provinces, 1956	196

Marriages:

40. Marriages and rates, Canada and provinces, 1921-56 and by months, 1956	201
41. Average age of brides, Canada and provinces, 1921-56	202
42. Average age of bridegrooms, Canada and provinces, 1921-56	202
43. Age of brides by age of grooms, Canada, 1956	203
44. Age of brides and grooms by marital status, Canada, 1956	203

Décès - fin:

20. Pourcentages de décès survenant à l'hôpital, Canada et provinces, 1921-56	102
21. Âges moyens des décédés selon le sexe, Canada et provinces, 1921-56	103
22. Décès par sexe et âge, Canada et provinces, 1956	104
23. Taux des décès, (par 1,000 âmes), par sexe et âge, Canada 1921-56, et par province, 1956 ..	108
24. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1956 ¹	114
25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1956 ¹	126
26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1956 ¹	142
27. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1956 ¹	150
28. Mortalité par cause dans certains pays	162

Décès infantiles:

29. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-56	169
30. Certaines causes de mortalité infantile, Canada et provinces, 1956	172
31. Taux des décès (par 100,000 naissances vivantes) chez les enfants, dus à certaines causes, Canada et provinces, 1956	174
32. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et mois du décès, Canada, 1956	176
33. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge au décès, Canada, 1956	178

Décès néo-natals:

34. Décès et mortalité néo-natals, par sexe, Canada et provinces, 1921-56	185
35. Certaines causes de mortalité néo-natale, Canada et provinces, 1956	188
36. Taux de mortalité néo-natale (par 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1956	190

Mortalité puerpérale:

37. Décès et mortalité puerpéraux, Canada et provinces, 1921-56, et par mois, 1956	195
38. Certaines causes de mortalité puerpérale, Canada et provinces, 1956	196
39. Taux de mortalité puerpérale (par 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1956	196

Mariages:

40. Mariages et taux, Canada et provinces, 1921-56 et par mois, 1956	201
41. Âge moyen des épouses, Canada et provinces, 1921-56	202
42. Âge moyen des époux, Canada et provinces, 1921-56	202
43. Âges des épouses au regard de celui des époux, Canada, 1956	203
44. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1956	203

TABLE OF CONTENTS — concluded

	Page
Marriages — concluded:	
45. Marital status of brides by marital status of grooms, Canada, 1956	203
46. Religion of brides by religion of grooms, Canada, 1956	204

Dissolutions of marriages:

47. Dissolutions of marriages (divorces) and rates, Canada and provinces, 1918-56	208
---	-----

1. In accordance with the plan of the Commission revising the International List in 1948, violent deaths (Class XVII) are classified according to both the external cause of the accident and the nature of injury sustained.

TABLE DES MATIÈRES — fin

	Page
Mariages — fin:	
45. État matrimonial des épouses selon celui des époux, Canada, 1956	203
46. Religion des épouses au regard de celle des époux, Canada, 1956	204

Dissolutions de mariage:

47. Dissolutions de mariage (divorces) et taux, Canada et provinces, 1918-56	208
---	-----

1. En conformité du plan adopté par la Commission de revision du Classement international en 1948, les morts violentes (classe XVII) sont classées d'après leur cause extérieure et d'après la nature du traumatisme.

NOTES

1. Data for the Yukon and Northwest Territories are included in all tables unless otherwise noted.
2. Data for Newfoundland which entered the Canadian Confederation in 1949, are included in all historical tables unless otherwise specified, available figures prior to 1949 having been extracted from the appropriate provincial reports. Similarly 1921-25 data for Quebec, which entered the Registration Area in 1926 have been extracted from the reports of the Department of Health.
3. Population figures for 1921, 1931, 1941, 1951 and 1956 are those of the Census; for 1926, 1936 and 1946 for the Prairie Provinces (Manitoba, Saskatchewan and Alberta) those of the Quinquennial Census of the Prairie Provinces and for all other years, estimates.
4. Causes of death are classified according to the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death (6th Revision, 1948). Cause of death tables are by the International Intermediate List of 150 Causes unless otherwise specified.
5. The list of incorporated urban places shown in this report includes all places (1) incorporated under provincial laws as cities, towns or villages as at the 1951 Census (June 1), and (2) having 1,000 population or more at that Census.

-
1. Les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest sont incluses dans tous les tableaux, à moins d'indication contraire.
 2. À moins d'indication contraire, les données de Terre-Neuve, entrée dans la Confédération en 1949, sont incluses dans tous les tableaux chronologiques; les chiffres antérieurs à ceux de 1949 ont été extraits des rapports provinciaux appropriés. De même les données de 1921-1925 pour le Québec, entré dans le territoire d'enregistrement en 1926, ont été tirées des rapports du ministère de la Santé.
 3. Les chiffres de la population pour 1921, 1931, 1941, 1951 et 1956 sont ceux des recensements; pour 1926, 1936 et 1946, dans les provinces des Prairies (Manitoba, Saskatchewan et Alberta) ce sont ceux des recensements quinquennaux des provinces des Prairies et pour toutes les autres années, ce sont des estimations.
 4. Les causes de décès sont classées d'après le Classement statistique international des maladies, traumatismes et causes de décès (6^e révision, 1948). À moins d'indication contraire, les tableaux sur les causes de décès sont fondés, sur la Liste intermédiaire de 150 rubriques.
 5. La liste des centres urbains constitués mentionnés dans le présent rapport comprend tous les endroits 1^o constitués, en vertu de lois provinciales, en cités, villes et villages lors du recensement de 1951 (1^{er} juin), et 2^o ayant 1,000 habitants ou plus lors du même recensement.

PART I

INTRODUCTION

Vital Statistics and Population Growth

The Canadian population reached 16,081,000 in the middle of 1956, an increase of 383,000 over the 15,698,000 for the corresponding date of the previous year. During the year 1956 the excess of births over deaths amounted to 318,778, a natural increase rate of 19.8 per thousand while immigration rose from 110,000 in 1955 to nearly 165,000 in 1956. Despite this increase in immigration natural increase still represented over three-quarters of the net population increase between 1955 and 1956. The relative importance of this natural increase is more apparent when contrasted with historical trends. It was not until approximately 1830 that Canada's population reached the one million mark. By 1901 a population of 5,371,000 was achieved which grew to 7,207,000 in 1911, 9,051,000 in 1921 and 10,658,000 in 1931. Population growth was so disappointing during the next decade that in 1941 the level was only 11,810,000. On the other hand the level of the population has risen by more than 3½ million since World War II. These figures illustrate the fact that although the rate of population increase is now rapid, it appeared not long ago to be quite low. By 1941 there has been three successive declines in the intercensal rate of increase: from 34 per cent in the first ten years of the century down to 22 per cent, 18 per cent and 11 per cent in successive decades. This trend has been terminated with an increase of 22 per cent in the decade 1941-51 and nearly 15 per cent increase in the five years 1951-56 or almost 3 per cent per year.

In recent times the most dynamic element in the growth of population has been a high crude birth rate. From 29 per thousand population in 1921, the birth rate declined steadily until it was below 21 in 1937. It rose to a plateau of 24 during the World War II years and to new peaks of 28.9 in 1947 and 28.7 in 1954, finally declining to 28.0 in 1956. Canada's birth rate is exceeded by only six countries¹, it is higher than that of the United States, France and England.

In common with other countries of the western world, Canada's reduced death rate has contributed to the growth of population. From 11.6 per thousand population in 1921 the death rate has declined to record levels of 8.2 in 1955 and 1956. Life expectancy at birth has increased from probably about 45 or 50 years in 1851 to over 66 years for males and over 70 years for females at present. There have been triumphs by health authorities over infective and contagious diseases and tremendous progress has been made in reducing infant and maternal mortality.

1. Of those listed in Table 1, p. 64.

INTRODUCTION

État civil et accroissement de la population

La population atteignait 16,081,000 à la mi-1956, en augmentation de 383,000 sur celle de 15,698,000 enregistrée à la date correspondante de l'année précédente. Durant l'année, l'excédent des naissances sur les décès a été de 318,778, taux d'accroissement naturel de 19.8 par millier; l'immigration est montée de 110,000 en 1955 à près de 165,000 en 1956. En dépit de cette augmentation de l'immigration, l'accroissement naturel représente encore plus des trois quarts de l'accroissement net de la population de 1955 à 1956. L'importance relative de cet accroissement naturel ressort davantage lorsqu'on le compare aux tendances chronologiques. Ce n'est qu'aux environs de 1830 que la population du Canada a atteint le million. Elle touchait 5,371,000 en 1901, 7,207,000 en 1911, 9,051,000 en 1921 et 10,658,000 en 1931. L'accroissement a été décevant au cours de la décennie suivante et, en 1941, la population n'atteignait que 11,810,000. D'autre part, le chiffre de la population a augmenté de plus de trois millions et demi depuis la fin de la seconde guerre mondiale. Ces chiffres font voir que bien que l'accroissement de la population soit rapide en ce moment, hier encore il semblait encore assez bas. Le taux intercensal d'augmentation, en 1941, avait déjà subi trois fléchissements successifs: de 34 p. 100 au cours des dix premières années du siècle, il baissait ensuite, respectivement au cours des décennies suivantes à 22, 18 et 11 p. 100. Cette tendance a pris fin lorsqu'en 1941-1951 il a augmenté de 22 p. 100 et qu'au cours de la décennie 1951-1956 il a augmenté de près de 15 p. 100 durant les cinq années ou environ 3 p. 100 par année.

L'élément le plus puissant de l'accroissement de la population, ces dernières années, a été le taux brut élevé des naissances. De 29 par millier d'habitants en 1921, il a fléchi graduellement jusqu'à toucher 21 en 1937. Il s'est élevé et s'est maintenu à un niveau de 24 durant la seconde guerre mondiale, pour toucher de nouvelles cimes de 28.9 en 1947 et 28.7 en 1954 et retomber ensuite à 28.0 en 1956. Le taux des naissances au Canada n'est dépassé que par ceux de six pays seulement¹ et il est plus élevé que ceux des États-Unis, de la France et de l'Angleterre.

Comme dans les autres pays du monde occidental, la diminution du taux des décès au Canada a contribué à l'accroissement de la population. De 11.6 par millier en 1921, il a fléchi jusqu'à un bas sans précédent de 8.2 en 1955 et 1956. L'espérance de vie à la naissance a augmenté de quelque 45 ou 50 ans en 1851 à plus de 66 ans chez les hommes et 70 ans chez les femmes à l'heure actuelle. Les autorités de la santé ont remporté des succès éclatants contre les maladies infectieuses et les maladies contagieuses et elles ont fait des progrès énormes quant à la réduction de la mortalité infantile et de la mortalité maternelle.

1. De ceux qui sont énumérés dans le tableau 1, p. 64.

TABLE A. Canadian vital statistics rates 1921-1956
TABLEAU A. Taux de la statistique de l'état civil au Canada, 1921-1956

Year Année	Population (000's)	Live births ⁴ — Naissances vivantes ⁴	Deaths ⁴ — Décès ⁴	Natural increase ⁴ — Accroissement naturel ⁴	Infant deaths ⁵ — Décès d'enfants ⁵	Néo-natale ⁵ — Mortalité néo-natale ⁵	Still- births ⁵ — Mort- nés ⁵	Maternal deaths ⁵ — Mortalité puerpérale ⁵	Marriages ⁴ — Mariages ⁴
1921	9,051	29.3 ³	11.6 ³	17.7 ³	102 ³	43 ^{1,3}	34.8 ^{2,3}	4.7 ³	7.9 ³
1922	9,181	28.3 ³	11.6 ³	16.7 ³	102 ³	44 ^{1,3}	32.9 ³	5.1 ³	7.2 ³
1923	9,267	26.7 ³	11.8 ³	14.9 ³	103 ³	44 ^{1,3}	34.1 ³	5.0 ³	7.3 ³
1924	9,405	26.7	10.9	15.8	94	42 ^{1,3}	33.4 ³	5.3 ³	7.1
1925	9,559	26.1	10.7	15.4	93	41 ^{1,3}	32.8 ³	4.9 ³	6.9
1926	9,717	24.7	11.4	13.3	102	48 ^{2,3}	30.2 ³	5.6 ³	7.0
1927	9,904	24.3	11.0	13.3	95 ³	45 ^{2,3}	31.0	5.5	7.2
1928	10,103	24.1	11.2	12.9	90	44 ^{2,3}	31.5	5.6	7.5
1929	10,300	23.5	11.4	12.1	93	44 ^{2,3}	31.9	5.7	7.7
1930	10,484	23.9	10.8	13.1	91	43 ³	31.3	5.8	7.0
1931	10,658	23.2	10.2	13.0	86	42 ³	31.5	5.1	6.4
1932	10,794	22.5	10.0	12.5	75	38 ³	30.5	5.0	5.9
1933	10,919	21.0	9.7	11.3	74	37 ³	30.4	5.0	6.0
1934	11,029	20.7	9.5	11.2	73	36 ³	29.0	5.3	6.8
1935	11,135	20.5	9.9	10.6	72	35 ³	28.9	4.9	7.1
1936	11,242	20.3	9.9	10.4	68	34 ³	28.6	5.6	7.4
1937	11,339	20.1	10.4	9.7	77	34 ³	28.2	4.9	7.9
1938	11,448	20.7	9.7	11.0	64	32 ³	27.8	4.3	7.9
1939	11,565	20.6	9.7	10.9	61	31 ³	27.4	4.3	9.2
1940	11,682	21.6	9.8	11.8	58	30 ³	27.0	4.0	10.8
1941	11,810	22.4	10.1	12.3	61	31 ³	26.9	3.6	10.6
1942	11,962	23.5	9.8	13.7	55	28 ³	26.0	3.0	10.9
1943	12,108	24.2	10.1	14.1	55	30 ³	23.9	2.9	9.4
1944	12,262	24.0	9.8	14.2	56	30 ³	23.5	2.8	8.5
1945	12,394	24.3	9.5	14.8	52	29 ³	22.9	2.3	9.0
1946	12,622	27.2	9.4	17.8	48	27 ³	21.4	1.8	10.9
1947	12,888	28.9	9.4	19.5	46	27 ³	20.5	1.6	10.1
1948	13,167	27.3	9.3	18.0	44	26 ³	19.6	1.5	9.6
1949	13,447	27.3	9.3	18.0	43	24 ³	19.8	1.5	9.2
1950	13,712	27.1	9.1	18.0	42	24	19.3	1.1	9.1
1951	14,009	27.2	9.0	18.2	39	23	18.4	1.1	9.2
1952	14,459	27.9	8.7	19.2	38	23	18.0	0.9	8.9
1953	14,845	28.1	8.6	19.5	36	21	16.7	0.8	8.8
1954	15,287	28.5	8.2	20.3	32	19	16.6	0.7	8.4
1955	15,698	28.2	8.2	20.0	31	19	15.6	0.8	8.2
1956	16,081	28.0	8.2	19.8	32	20	15.5	0.6	8.3

1. Excluding Newfoundland and Quebec.—Sans Terre-Neuve ni le Québec.

2. " Newfoundland.—Sans Terre-Neuve.

3. Excluding the Yukon and Northwest Territories.—Sans le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.

4. Per 1,000 population.—Par millier d'habitants.

5. Per 1,000 live births.—Par millier de naissances vivantes.

CHART - A

GRAPHIQUE - A

VITAL STATISTICS RATES, 1921-1956
 TAUX DE LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL, 1921-1956

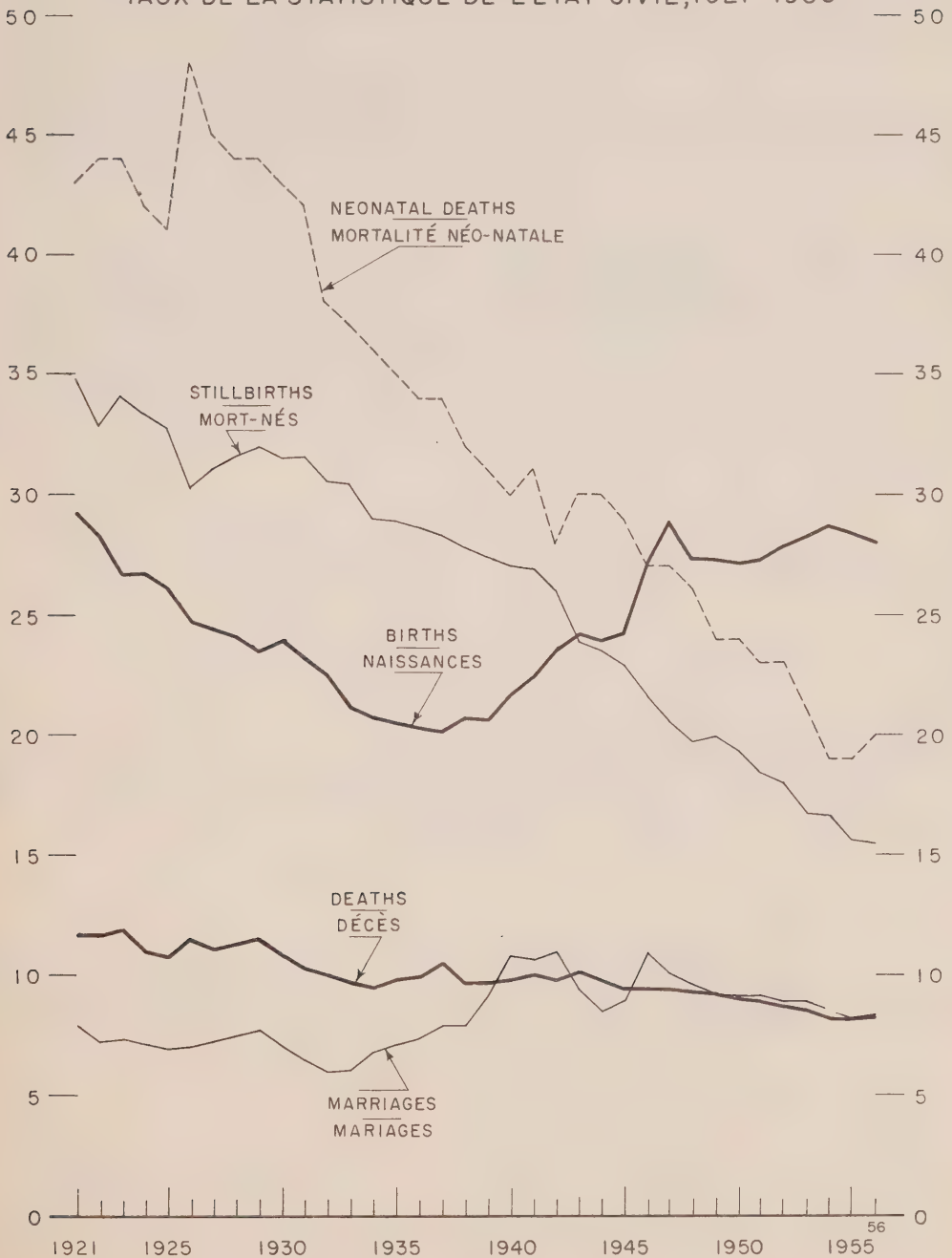
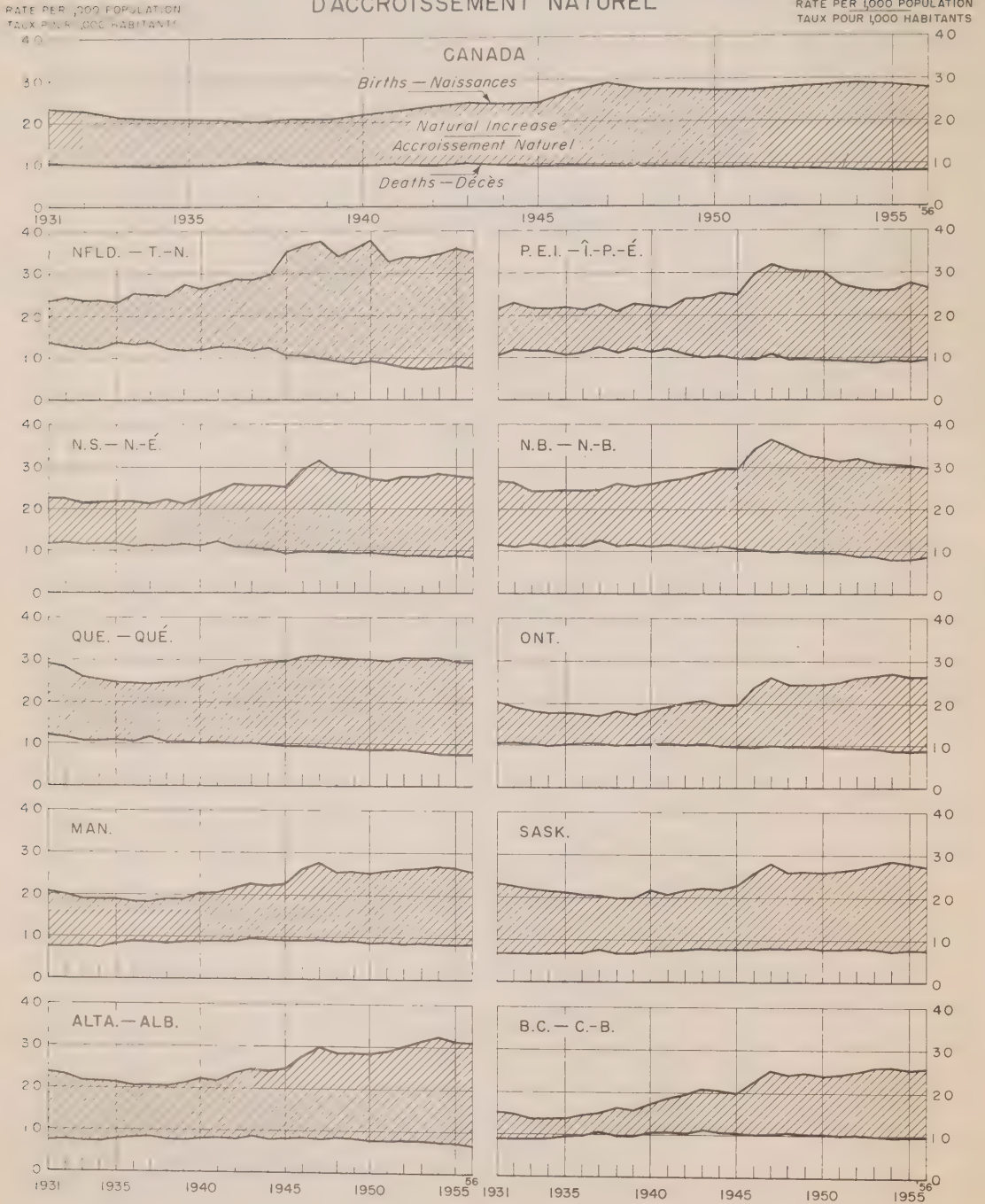


CHART - B

GRAPHIQUE - B

BIRTH, DEATH AND NATURAL INCREASE RATES

NATALITÉ, MORTALITÉ ET TAUX D'ACCROISSEMENT NATUREL



Changes in the fertility pattern have contributed a great deal to population growth. The marriage rate has remained at a high level since 1940 and reached a postwar peak of 10.9 per thousand population in 1946 thereafter declining to 8.3 in 1956. At the present time there are both upward and downward pressures on the birth rate; the tendencies for higher proportions of women to marry and for higher proportions of those who do marry to have at least one child have been offset by the tendency for couples to cease childbearing at lower and lower parities and the reduced proportions of the population in the marriageable ages due to the depression of the early 1930's.

The rate of natural increase of the Canadian population declined from 17.7 per thousand in 1921 when 160,348 persons were added by natural increase to 9.7 in 1937 with an increase of 109,784. The rate remained below 15 until after World War II but reached 19.5 in 1947 since which time it has never fallen below 18. Since 1921 some 6½ million persons have been added to the population by natural increase or an annual average¹ between each Census of 140,133 from 1921-30; 125,502, 1931-40; 203,741, 1941-50 and 293,784 from 1951-56 inclusive.

1. Excluding Yukon and the Northwest Territories.

Les changements survenus dans le domaine de la fécondité ont aussi fortement contribué à l'accroissement de la population. Le taux des mariages se maintient à un niveau élevé depuis 1940 et il a touché le sommet d'après-guerre de 10,9 par millier d'habitants en 1946 pour fléchir ensuite à 8,3 en 1956. Actuellement, le taux des naissances tend à la fois vers la hausse et vers la baisse; la tendance chez les femmes à se marier en plus grand nombre et, chez celles qui se marient, à avoir au moins un enfant a été renversée par une tendance chez les couples à cesser de procréer à des âges de moins en moins avancés et par la proportion réduite de la population d'âge mariable due à la dépression du début des années 1930's.

Le taux d'augmentation naturelle de la population canadienne a fléchi de 17,7 par millier qu'il était en 1921, alors que 160,348 personnes avaient été ajoutées par augmentation naturelle, à 9,7 en 1937, avec augmentation de 109,784. Il est demeuré inférieur à 15 jusqu'au lendemain de la seconde guerre mondiale mais il a atteint 19,5 en 1947. Depuis lors, il n'a jamais été inférieur à 18. Depuis 1921, l'accroissement naturel a ajouté à la population quelque six millions et demi personnes, soit une moyenne annuelle¹, entre chaque recensement, de 140,133 de 1921 à 1930; de 125,502, de 1931 à 1940; de 203,741, de 1941 à 1950; et de 293,784 de 1951 à 1956 inclus.

1. Sans le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE B. Fertility and population growth

TABLEAU B. Fécondité et accroissement de la Population

	Annual population growth June 1, 1955- May 31, 1956 ¹ — Accroissement annuel de la population 1 ^{er} juin 1955-31 mai 1956 ¹	Annual natural increase June 1, 1955- May 31, 1956 — Accroissement naturel annuel 1 ^{er} juin 1955- 31 mai 1956	Natural increase as percent of population growth — Accroissement naturel en pourcentage de l'accroissement de la population
	(000's)		
Canada	383	311,562	81
Newfoundland — Terre-Neuve	9	11,356	126
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard ..	-1	1,893	..
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	12	13,254	110
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	8	11,895	149
Québec	111	98,350	89
Ontario	139	92,339	66
Manitoba	11	15,237	139
Saskatchewan	3	17,590	586
Alberta	32	26,800	84
British Columbia — Colombie-Britannique	57	21,987	39
Yukon	1	408	41
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	1	453	45

1. Based on 1955 population estimate and 1956 population census. — Basé sur l'estimation de la population de 1955 et le recensement de 1956.

TABLE C. Comparisons of International Vital Statistics Rates¹
 TABLEAU C. Comparaisons internationales des taux statistiques de l'état civil¹

Births — Naissances			Deaths — Décès			Infant Mortality — Mortalité infantile		
Country — Pays	Rate — Taux	Rank — Rang	Country — Pays	Rate — Taux	Rank — Rang	Country — Pays	Rate — Taux	Rank — Rang
Venezuela — Vénézuéla	46.7	1	Peru — Pérou	6.8	1	Sweden — Suède	17	1
Mexico — Mexique	46.2	2	Netherlands — Pays-Bas	7.8	2	Netherlands — Pays-Bas	19	2
Ceylon — Ceylan	35.5	3	Japan — Japon	8.0	3	Norway — Norvège	21	3
Chile — Chili	33.8	4	Canada	8.2	4	Australia — Australie	22	4
Peru — Pérou	32.7	5	USSR — URSS	8.4	5	England and Wales — Angleterre et pays de Galles	24	5
Canada	28.0	6	Norway — Norvège	8.5	6	Denmark, Finland, New Zealand — Danemark, Finlande, Nouvelle- Zélande	25	6
India — Inde	27.4	7	Denmark — Danemark	8.8	7	Switzerland — Suisse	26	7
Yugoslavia — Yougoslavie	26.1	8	Union of South Africa ² — Union Sud-Africaine ²	8.8	7	United States — États-Unis	26	7
USSR — URSS	25.6	9	Finland — Finlande	9.0	8	Northern Ireland, Scotland — Irlande du Nord, Écosse	29	8
Union of South Africa ² — Union Sud- Africaine ²	25.4	10	New Zealand — Nouvelle-Zélande	9.0	8	Union of South Africa ² — Union Sud-Africaine ²	31	9
United States — États-Unis	24.9	11	Australia — Australie	9.1	9	Canada	32	10
New Zealand — Nouvelle-Zélande	24.7	12	United States — États-Unis	9.4	10	France	32	10
Neo-natal Mortality — Mortalité néo-natale			Maternal Mortality — Mortalité puerpérale					
Country — Pays	Rate — Taux	Rank — Rang	Country — Pays	Rate — Taux	Rank — Rang			
Netherlands — Pays-Bas	13	1	Yugoslavia — Yougoslavie	0.2	1			
Norway — Norvège	13	1	United States — États-Unis	0.4	2			
Sweden — Suède	13	1	Denmark — Danemark	0.5	3			
New Zealand — Nouvelle-Zélande	14	2	New Zealand — Nouvelle-Zélande	0.5	3			
Australia — Australie	16	3	Scotland — Écosse	0.5	3			
England and Wales — Angleterre et pays de Galles	17	4	Sweden — Suède	0.5	3			
Denmark — Danemark	18	5	Australia — Australie	0.6	4			
Finland, Scotland, Switzerland, United States — Finlande, Écosse, Suisse, États-Unis	19	6	Canada	0.6	4			
Canada	20	7	England and Wales — Angleterre et pays de Galles	0.6	4			
Union of South Africa ² — Union Sud-Africaine ²	20	7	France	0.6	4			
France	21	8	Netherlands — Pays-Bas	0.6	4			
Northern Ireland — Irlande du Nord	21	8	Northern Ireland, Norway — Irlande du Nord, Norvège	0.6	4			
Marriages — Mariages			Natural Increase — Accroissement naturel					
Country — Pays	Rate — Taux	Rank — Rang	Country — Pays	Rate — Taux	Rank — Rang			
Union of South Africa ² — Union Sud-Africaine ²	9.4	1	Venezuela — Vénézuéla	36.8	1			
United States — États-Unis	9.4	1	Mexico — Mexique	32.9	2			
German Federal Republic — République fédérale allemande	8.9	2	Peru — Pérou	25.9	3			
Spain — Espagne	8.8	3	Ceylon — Ceylan	25.7	4			
Yugoslavia — Yougoslavie	8.8	3	Chile — Chili	21.7	5			
Chile — Chili	8.7	4	Canada	19.8	6			
Netherlands — Pays-Bas	8.5	5	USSR — URSS	17.2	7			
Scotland — Écosse	8.5	5	Union of South Africa ² — Union Sud-Africaine ²	16.6	8			
Canada	8.3	6	India — Inde	15.8	9			
Austria — Autriche	8.2	7	New Zealand — Nouvelle-Zélande	15.7	10			
New Zealand — Nouvelle-Zélande	8.1	8	United States — États-Unis	15.5	11			
Switzerland — Suisse	8.0	9	Yugoslavia — Yougoslavie	14.9	12			

1. 1956 or latest year available. — 1956 ou dernière année connue.

2. Whites. — Blancs.

During the year from June 1, 1955 to May 31, 1956, the population of Canada increased from an estimated 15,698,000 to 16,081,000. This represented a population growth of 383,000¹ and of this, natural increase, or the excess of births over deaths, accounted for 311,562 or 81 per cent. Although natural increase represented well over three-quarters of the net national population increase in this period, this ratio does not hold true for the individual provinces, mainly because of migration in and out of each province. As illustrated in Table B, the natural increase in British Columbia during the year 1956 was equivalent to less than half of British Columbia's net estimated population increase between 1955 and 1956. In some provinces the volume of natural increase was greater than the total population increase—in other words the natural growth was actually reduced by migration loss.

Demographic characteristics of Canada's population growth since World War II are given a sharper focus when viewed in an international context. In regard to fertility there have been unexpected and spectacular increases in the birth rate of most of the Western countries which had experienced low levels of fertility before the war. Yet Canada stands at the forefront of the Western countries with a birth rate of 28.0 per thousand population compared with 24.9 for the United States and 15.6 for England and Wales. In Table 1² of the present report will be found comparative vital statistics rates of selected major countries for which statistics are available for such basic events as births, marriages, deaths, natural increase and infant, neo-natal, and maternal mortality. The following Table C ranks the first dozen countries for each component.

In mortality, as well as fertility trends³, Canada's development is more strictly comparable with other countries that have reached a relatively high state of economic development, in particular those of Western and Southern Europe and the English-speaking countries elsewhere. In these countries, for many years, the measures of health progress have been closely integrated with economic progress and there has been a long history of mortality reduction. The common denominator in these areas is the control achieved over the infectious and parasitic diseases which take their greatest toll in childhood, adolescence, and early maturity with a resultant shift in the focus of current investigation to the chronic diseases typical of midlife and later.

Durant l'année écoulée entre le 1^{er} juin 1955 et le 31 mai 1956, la population du Canada est passée, estimativement, de 15,698,000 à 16,081,000, ce qui représente un accroissement de 383,000¹ dont 311,562 ou 81 p.100 par accroissement naturel ou excédent des naissances sur les décès. Bien que l'accroissement naturel ait représenté beaucoup plus que trois quarts de l'augmentation nette de toute la population, durant la période, cette proportion ne correspond pas à celle de chaque province en particulier, à cause, principalement, de la migration entre les provinces. Comme on le voit au tableau B, l'accroissement naturel en Colombie-Britannique en 1956 équivalait à moins de la moitié de l'augmentation nette de la population estimative de cette province de 1955 à 1956. Dans certaines provinces, le volume de l'accroissement naturel était supérieur à l'augmentation totale de la population,—en d'autres termes, l'accroissement naturel était en réalité réduit par les pertes dues à la migration.

Dans un contexte international, les caractéristiques de l'accroissement de la population canadienne depuis la seconde guerre mondiale prennent plus de relief. En ce qui concerne la fécondité, dans la plupart des pays occidentaux où, avant la guerre, celle-ci était à de bas niveaux, les taux des naissances a augmenté de façon imprévue et remarquable. Pourtant, le Canada émerge en tête avec une natalité de 28.0 par millier d'habitants au regard de 24.9 aux États-Unis et de 15.6 en Angleterre et au pays de Galles. Le tableau 1² du présent rapport donne des chiffres d'état civil pour certains pays avec mention d'indices de base tels que les naissances, les mariages, les décès, l'augmentation naturelle, la mortalité infantile, néo-natale et maternelle. Le tableau C qui suit range les douze premiers d'après chacun des éléments.

Quant aux tendances de la mortalité, aussi bien qu'à celles de la fécondité³, l'expérience du Canada est plus strictement comparable à celle d'autres pays qui ont atteint un niveau relativement élevé de développement économique, en particulier ceux de l'Europe occidentale et méridionale et les pays anglophones ailleurs. Dans ces pays et depuis plusieurs années, la mesure des progrès en matière de santé s'apparente étroitement aux progrès économiques et c'est depuis longtemps qu'on y signale une mortalité fléchissante. Le commun dénominateur dans ces pays est le succès obtenu contre les maladies infectieuses et parasitaires, qui prélèvent le gros de leurs victimes parmi l'enfance, l'adolescence et le début de la maturité. Il en résulte que dans les recherches actuelles, l'accent se place plutôt sur les affections chroniques qui caractérisent l'âge moyen et l'âge avancé.

1. Table B.

2. Page 64.

3. These and other long-term trends of Canadian vital statistics are treated more fully in the series of analytical reports listed on the back cover of this report.

1. Tableau B.

2. Page 64.

3. Ces tendances et autres courbes de longue durée de la statistique de l'état civil sont expliquées plus à fond dans les séries de rapports analytiques énumérées au dos du rapport.

Births

Naissances

In 1956 Canada's birth rate at 28.0 per thousand population remained at a level higher than any rate achieved between the middle 1920's and the end of World War II¹. However it had declined slightly from the 28.2 recorded in 1955 and was slightly lower than the record of 28.9 established in 1947. Provincial rates varied from 35.0 in Newfoundland (rates in the Yukon and Northwest Territories were even higher) to 25.8 in Manitoba. In eight provinces birth rates were lower than in the previous year. While the birth rate was down, the largest number of births in Canada's history, some 450,739 were recorded in 1956 compared with 442,937 in 1955. A significant factor in the decline in the birth rate was the recent falling off in the marriage rate, which has been dropping since 1951. However, the effects of the marriage rate on the birth rate are not easy to assess because of offsetting factors in the fertility pattern.

Masculinity

Regardless of where birth statistics have been collected they have shown an excess of male over female births. The number of males to every 1,000 females born in Canada between 1926-56 varied between 1,067 in 1944 and 1,048 in 1935². There were variations in provincial ratios from 1,134 in Prince Edward Island in 1932 to a low of 991 in British Columbia in 1928. Larger differences in the provincial sex ratios are due to chance variation because of the relatively small number of births involved—the smaller the total number of births, the greater the chance of wide sex-ratio variations from year to year. In 1956 there were 1,058 males born for every 1,000 females with provincial ratios varying from 1,091 in Nova Scotia to 997 in Prince Edward Island.

Hospitalized Births

The percentage of all Canadian births occurring in hospitals has grown from less than 18 per cent in 1926 to 88.4 per cent in 1956. The change has been even more marked in certain provinces. For example in 1926 less than 3 per cent of births occurred in hospital in Prince Edward Island while in 1956 the percentage was 95.2. In 1956 the proportion of births occurring in hospital was over 95 per cent in six provinces. However there are still significant differences among the provinces associated with such factors as the existence of prepaid or provincially sponsored hospital, maternity or medical-care plans in some provinces, the availability of hospital facilities—particularly in remote rural areas—and preference for home delivery in some local areas. In general

La natalité canadienne à 28.0 par millier d'habitants en 1956 s'est maintenue à un niveau plus élevé qu'en toute autre année entre 1925 et la fin de la seconde guerre mondiale¹. Elle a fléchi un peu, cependant, au regard de 28.2 qu'elle était en 1955 et elle était un peu plus basse que le taux sans précédent de 28.9 atteint en 1947. Les taux provinciaux varient de 35.0 à Terre Neuve (les taux du Yukon et des territoires du Nord-Ouest étaient encore plus élevés) à 25.8 au Manitoba. Dans huit provinces, ils ont été plus bas que l'année précédente. Bien que le taux des naissances ait baissé, le Canada a enregistré en 1956 le nombre le plus élevé de naissances de son histoire, soit quelque 450,739 au regard de 442,937 en 1955. Le fléchissement de la nuptialité depuis 1951 a été un facteur important de celui de la natalité. Il est difficile, cependant, de mesurer les effets du taux des mariages sur ceux des naissances en raison des éléments compensateurs qui interviennent dans la tendance de la fécondité.

Masculinité

Quelle que soit sa provenance, la statistique des naissances a toujours donné un excédent de naissances masculines sur les naissances féminines. Le nombre de naissances masculines pour 1,000 naissances féminines au Canada en 1926-1956 a varié entre 1,067 en 1944 à 1,048 en 1935². Entre les provinces, il a varié de 1,134 dans l'Île-du-Prince-Édouard en 1932 à un bas de 991 en Colombie-Britannique en 1928. Les grandes différences entre les taux provinciaux sont dues aux variations fortuites découlant du nombre relativement peu élevé de naissances, plus le total des naissances est petit, plus la possibilité est grande, d'année en année, de variations masculinité-féminité. En 1956, le nombre de naissances masculines a été de 1,058 pour 1,000 naissances féminines, les taux provinciaux variant de 1,091 en Nouvelle-Écosse à 997 en Île-du-Prince-Édouard.

Naissances hospitalisées

Sur le total des naissances canadiennes, le pourcentage de celles qui ont eu lieu à l'hôpital a cru de 18 en 1926 à 88.4 en 1956, et l'augmentation est encore plus marquée dans certaines provinces. Par exemple, en 1926, moins de 3 p. 100 des naissances avaient eu lieu à l'hôpital dans l'Île-du-Prince-Édouard tandis qu'en 1956, le pourcentage était de 95.2. En 1956, la proportion de naissances hospitalisées était supérieure à 95 dans six provinces. Les différences entre les provinces, cependant, demeurent appréciables; elles sont associées à l'existence, dans certaines provinces, de plans de soins hospitaliers, obstétricaux et médicaux payés d'avance ou provinciaux, à la rareté des moyens d'hospitalisation—particulièrement dans les régions rurales éloignées—et à la préférence pour l'accouchement au foyer dans

1. See Table 8, p. 89 and chart, (Birth, Death and Natural Increase Rates) p. 16 for variations in provincial rates.

2. See Table 9, p. 91.

1. Voir tableau 8, p. 89 et graphique (Natalité, mortalité et taux d'accroissement naturel), p. 16 pour les variations de taux entre provinces.

2. Voir Tableau 9, p. 91.

the greatly increased number of hospitalized births is a reflection of the improvement in modern hospital services and facilities, and greater demand for hospital delivery.

Illegitimacy¹

The total number of illegitimate births in Canada increased from 6,307 in 1926 to 17,510 in 1956, however the ratio of illegitimate births to total births only increased from 2.6 per cent to 3.9 per cent during the same period. In 1945 the ratio had been as high as 4.5 per cent. The provincial rate in 1956 was found in Nova Scotia and British Columbia at more than 6 per cent of total live births. The lowest provincial rate was found in Ontario at 3.1 p.c. followed by Quebec at 3.3 p.c. In interpreting these figures it must be kept in mind that a part of the increase is the result of more complete registration of illegitimate births brought about by the co-operation of provincial registration officials and social welfare agencies.

Of the mothers of the 17,510 illegitimate children born in 1956, about 7,000 were under 21 years of age. In general the average age of mothers of illegitimate children tends to be some four or five years lower than the average age of mothers of legitimate children.

Fertility Rates

While useful for many purposes the crude birth rate is not a good measure of the rate at which the population is replacing itself because it is so much affected by changes in the age and sex composition of the total population. Since more than 99 per cent of children are born to women between the ages of 15 and 50, variations in the proportion of women of these ages to the population as a whole will cause variations in the birth rates even though the fertility of women at each age may be the same.

Consequently several other methods of measuring fertility of a population has been devised to offset age-sex differences in population; the more important and useful of these are age-specific fertility rates and gross reproduction rates. Age-specific fertility rates represent the number of children born in a given period to all women of a specific age or group of ages (in the reproductive period generally taken as 15 to 49)² or, if accurate basic population data are available, better still to married women of each age, since this is the population from whom the bulk of births can normally be expected to be produced. The gross reproduction rate on the other hand represents a summary of these in terms of the

certaines localités. En général, l'augmentation prononcée du nombre de naissances hospitalisées tient aux perfectionnements des services et aménagements hospitaliers, et à la demande accrue d'hospitalisation pour l'accouchement.

Illégitimité¹

Le nombre de naissances illégitimes au Canada a augmenté de 6,307 en 1926 à 17,510 en 1956; cependant leur taux est passé, au cours de la même période, de 2.6 p. 100 à 3.9 p. 100. Le taux, en 1945, était aussi élevé que 4.5 p. 100 et en 1956, ce sont, la Nouvelle-Écosse et la Colombie-Britannique qui enregistraient le taux provincial le plus élevé, soit plus de 6 p. 100 de toutes les naissances vivantes. L'Ontario avait le taux le plus bas, soit 3.1 p. 100, suivi du Québec avec 3.3 p. 100. Il faut se rappeler, en interprétant ces chiffres, qu'une partie de l'augmentation est attribuable à un enregistrement plus complet des naissances illégitimes amené par la collaboration entre les autorités provinciales de l'état civil et les organismes de bien-être social.

Sur le nombre de mères des 17,510 enfants illégitimes nés en 1956, environ 7,000 étaient âgées de moins de 21 ans. En général, l'âge moyen des mères d'enfants illégitimes se maintient à quatre ou cinq ans plus bas que l'âge moyen des mères d'enfants légitimes.

Fécondité

Le taux brut des naissances, si utile soit-il à de multiples fins, ne constitue pas une bonne mesure du rythme auquel une population se remplace elle-même parce qu'il est trop sensible aux changements qui se produisent dans la composition, selon le sexe et l'âge, de la population totale. Étant donné que plus de 99 p. 100 des enfants naissent de mères âgées de 15 à 50 ans, les variations proportionnelles chez les femmes de ces âges, au regard de la population entière, causeront des variations dans les taux des naissances.

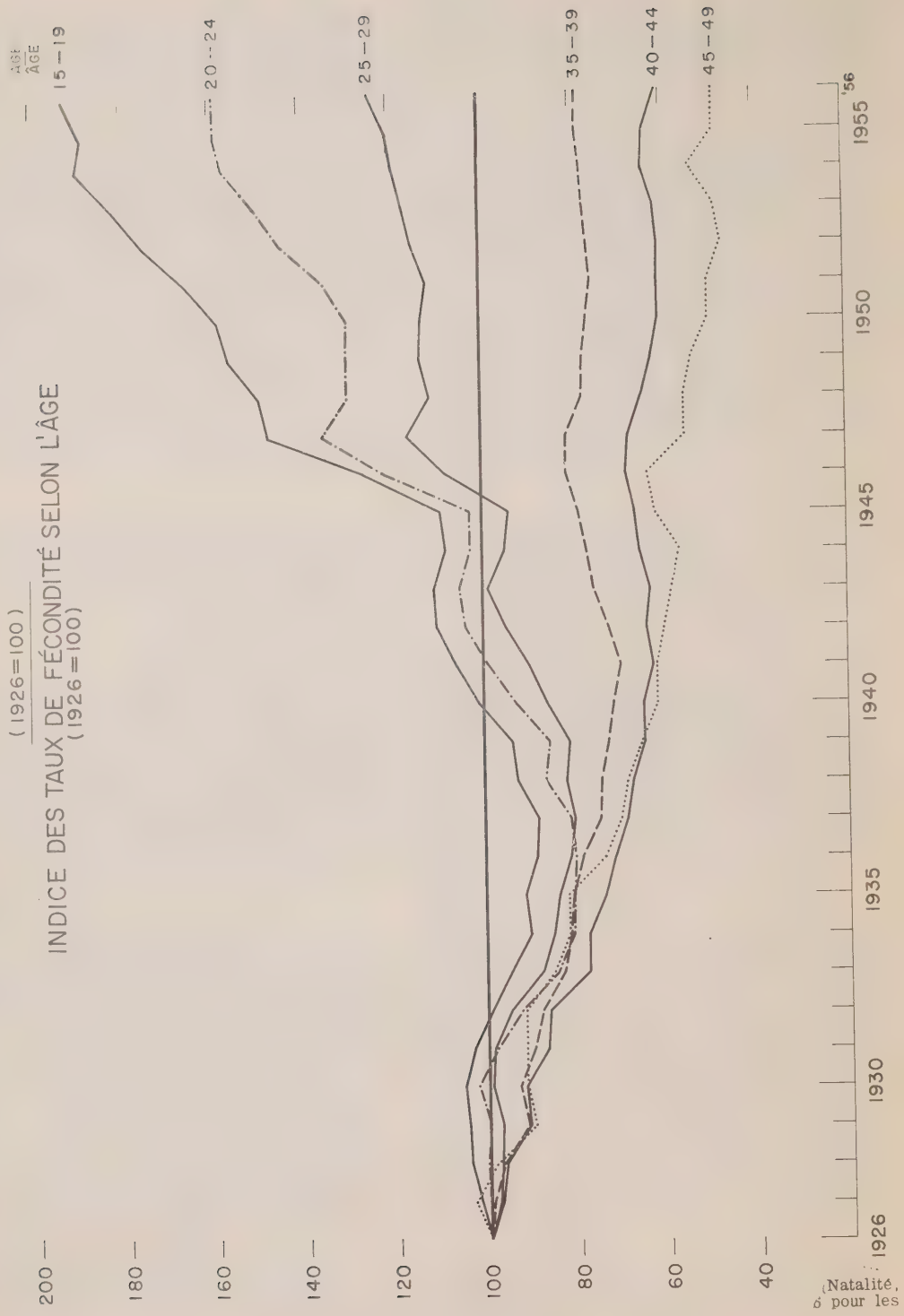
En conséquence, diverses autres méthodes ont été conçues pour mesurer la fécondité de la population de manière à supprimer les différences d'âge et de sexe, les plus importantes et les plus utiles étant les taux de fécondité et les taux bruts de reproduction selon l'âge. Les taux de fécondité selon l'âge représentent le nombre d'enfants nés au cours d'une période déterminée, de toutes les femmes d'un âge particulier ou d'un groupe particulier d'âge (durant la période de fécondité, ordinairement fixée entre 15 et 49)² ou, lorsqu'on dispose de données de base exactes sur la population, encore mieux, des femmes mariées de chaque âge, puisque c'est de cette population qu'on doit normalement attendre la masse des naissances. Le taux brut de reproduction, d'autre part, représente

1. Illegitimacy in this report does not refer to births conceived out of wedlock but those in which the mother reported herself as not having been married at the time of birth or registration. See p. 94.
Table 13, p. 93.
one — of th

1. L'illégitimité étudiée dans le présent rapport ne s'applique pas aux enfants conçus en dehors des liens du mariage mais à ceux dont les parents se sont déclarés non mariés l'un à l'autre au moment de la naissance ou de l'enregistrement. Voir Tableau 14, p. 94.

2. Tableau 13, p. 93.

INDEX OF AGE-SPECIFIC FERTILITY RATES
(1926=100)
INDICE DES TAUX DE FÉCONDITÉ SELON L'ÂGE
(1926=100)



average number of **female** children born to women living through the child bearing ages. A gross reproduction rate of 1.000 indicates that on the basis of the fertility rate in the year under consideration and without making any allowance for mortality, the present generation of child-bearing women would exactly replace itself if all their female offspring in turn lived through their respective reproductive periods.

Table 12 which summarizes the age-specific and gross reproduction rates for the whole country since 1926 and the chart opposite clearly indicates the fluctuations in fertility over the period among mothers of various ages. These clearly demonstrate the most obvious change in the fertility pattern—that fertility among “older” mothers (over 35) has been declining steadily over the past generation and that the bulk of increased fertility in recent years has been among the “young” mothers. In fact, most or all of the post-war “baby boom” has been contributed by mothers in their 20’s and early 30’s, with increases in recent years among mothers in their early 20’s being particularly noteworthy.

Although there are variations in provincial rates, a similar tendency towards early motherhood is apparent in most provinces.

As a result the gross reproduction rate has increased steadily since the end of World War II and in 1956 was the highest since national vital statistics have been collected (1921), and almost double what would be required for replacement of future native population.

Despite these tendencies there are several other influences at work in the country which appear to exert both upward and downward pressures on fertility. The tendency for higher proportions of women to marry, and for higher proportions of those who do marry to have at least one child has been offset by the tendency for couples to cease child-bearing at lower and lower parities. However only time can tell whether the present generation will have further offspring at older ages and possibly eventually have as large families as their mothers and grandmothers. On the other hand there are socio-economic factors at work which have generally led to decreased fertility in other countries. These include the tendency for migration of population from agriculture to industry, from country to town, and the increasing proportion of women, both single and married, in the labour force, both of which normally tend to produce low fertility. However despite these pressures towards low fertility Canadian fertility has remained remarkably high as compared with other urban industrialized countries of the world.

Ages of Parents

The average age of parents having each year’s crop of babies, over a period of several years, does provide some measure although a limited one—of the fertility pattern of a country. How-

leur ensemble exprimé par la moyenne du nombre de **filles** nées de femmes vivant aux âges de fécondité. Un taux brut de reproduction de 1.000 indique que sur la base du taux de fécondité de l’année à l’étude, et sans tenir compte de la mortalité, la génération actuelle de femmes fécondes se remplacerait exactement si toutes leurs filles vivaient aussi leur période respective de reproduction.

Le tableau 12, qui résume les taux de reproduction selon l’âge et les taux bruts de reproduction pour tout le pays depuis 1926, et le graphique ci-contre indiquent clairement les fluctuations de la fécondité au cours de la période chez les mères de différents âges. Cela démontre clairement le changement le plus notable de la courbe de fécondité, soit que chez les mères “plus âgées” (plus de 35 ans), la fécondité a diminué régulièrement au cours de la génération passée et que la grande part de l’augmentation de la fécondité depuis quelques années a été observée chez les “jeunes” mères. En réalité, tout le “boom” ou presque, des naissances d’après-guerre est attribuable aux mères de 20 à 30 ans, avec des augmentations particulièrement frappantes ces dernières années chez les mères au début de la vingtaine.

Malgré les variations des taux provinciaux, une tendance identique à la maternité précoce se manifeste dans la plupart des provinces.

Comme résultat, le taux brut de reproduction a augmenté régulièrement depuis la fin de la seconde guerre mondiale et il était, en 1956, le plus élevé depuis la première statistique sur l’état civil au Canada (1921), et presque le double du taux nécessaire pour remplacer la future population native.

En dépit de ces tendances, plusieurs autres influences générales semblent pousser la fécondité à la hausse et à la baisse. La tendance, chez un plus grand nombre de femmes, à se marier et, chez celles qui se marient, à mettre au monde un enfant au moins, a été contre-balancée par la tendance des couples à cesser de procréer de plus en plus jeunes. Cependant, le temps seul peut dire si la génération présente procréera à des âges plus avancés et finira peut-être par avoir des familles aussi nombreuses que celles des mères et des grand-mères. D’autre part, il existe des facteurs socio-économiques qui ont presque toujours diminué la fécondité dans d’autres pays. Parmi ceux-ci, la tendance à la migration de l’agriculture à l’industrie, de la campagne à la ville, et la proportion croissante de femmes, célibataires autant que mariées, faisant partie de la main-d’œuvre, deux facteurs tendant d’habitude à réduire la fécondité. Toutefois, et malgré ces pressions vers une basse fécondité, celle-ci est demeurée remarquablement élevée au Canada, au regard d’autres pays urbanisés et industrialisés.

Âges des parents

L’âge moyen des parents donnant chaque année naissance à la moisson d’enfants, durant plusieurs années, donne une certaine mesure,—bien que limitée,—de la courbe de la fécondité au Canada. Plu-

ever there are many factors influencing this "average" age from one period to another; the more important of these factors are the age at which young couples marry, the period between marriage and the arrival of their first child and the number and spacing of their subsequent children during the full reproductive period of the mother. In addition, the birth of children to mothers married many years previous and now nearing the end of their reproductive period has a very large effect on any "average" figure that may be calculated and further reduces its usefulness as a measure of fertility. Only a retrospective study of the fertility history of each married couple would reveal the true pattern of present and past fertility.

However Table D which shows the percentage distribution of births (by ages of the mother and father) for certain years indicates that the average ages of parents having children in those years has declined gradually since 1931; in case of mothers by .8 years and of fathers by 1.9 years. This is to a large extent a reflection of marriage at younger ages in recent years and the high proportion of first-and second-child births among these mothers.

sieurs facteurs influent cependant sur la "moyenne" de l'âge d'une période à l'autre; les plus importants sont l'âge auquel les jeunes couples se marient, la période écoulée entre le mariage et la venue de leur premier enfant, le nombre de leurs autres enfants et la différence d'âge entre eux durant toute la période de reproduction de la mère. En outre, la naissance des enfants, des mères mariées plusieurs années auparavant et maintenant parvenues au terme de leur période reproductive, a de profondes répercussions sur tout chiffre "moyen" calculé, dont elle réduit encore l'utilité comme mesure de fécondité. Seule une étude chronologique de la fécondité de chaque couple marié révélerait la courbe réelle de la fécondité passée et actuelle.

Toutefois, le tableau D, qui donne la répartition procentuelle des naissances (selon l'âge du père et de la mère) pour certaines années, indique que les âges moyens des parents ayant des enfants durant ces années ont diminué régulièrement depuis 1931; dans le cas des mères, de .8 années et, chez les pères, de 1.9 ans. Ceci résulte en grande partie du mariage à des âges moins avancés depuis quelques années et de la proportion élevée de naissances de premiers et deuxièmes enfants de ces mères.

TABLE D. Percentage distribution of births¹ by age of parents

TABLEAU D. Répartition procentuelle des naissances¹ selon l'âge des parents

	Mother — Mère				Father — Père			
	1931	1941	1951	1956	1931	1941	1951	1956
Under 20 — Moins de 20	5.4	5.8	5.6	6.1	0.4	0.5	0.8	0.8
20-24	25.1	27.4	27.1	27.7	11.2	12.2	14.6	15.9
25-29	27.8	30.4	31.0	29.7	24.8	28.2	29.0	29.7
30-34	21.0	20.2	20.8	21.2	24.1	25.9	24.7	24.7
35-39	14.4	11.6	11.6	11.5	18.9	17.4	16.9	15.7
40-44	5.6	4.1	3.5	3.5	12.3	9.3	8.9	8.4
45-49	0.6	0.4	0.3	0.3	5.7	4.3	3.5	3.3
50+	--	--	--	--	2.6	2.3	1.6	1.4
Average age — Âge moyen	29.2	28.5	28.4	28.4	33.6	32.7	32.1	31.7

1. Legitimate live births. — Naissances vivantes légitimes.

Birth Order

Any change in the marriage and fertility pattern is generally reflected over a short period of time in the proportions of first-second-and third-births, and over a longer period in the proportion of fourth and later children born each year. Table E which summarizes these proportions since 1927 indicates that whereas in 1927 only 21 p.c. of the children born in that year was a first-born, the proportion increased gradually to well over 30 p.c. during and immediately after World War II;

Ordre des naissances

Tout changement de la courbe de la nuptialité et de la fécondité se manifeste, en général, en peu de temps dans les proportions de premières, deuxièmes et troisièmes naissances, et au cours d'une longue période, dans la proportion de quatrièmes enfants et suivants nés chaque année. Le tableau E, qui résume ces proportions depuis 1927, indique qu'en 1927 à peine 21 p. 100 des enfants nés durant l'année étaient des premiers-nés, et que la proportion a augmenté graduellement à beaucoup plus de 30 p. 100 durant et

this was followed concurrently with an increase in the proportions of second-born (and a corresponding drop in the proportion of first-born) and in more recent years by higher proportions of 3rd and 4th children.

immédiatement après la seconde guerre mondiale; ceci fut accompagné d'une augmentation des proportions de deuxièmes enfants (et une baisse correspondante de la proportion de premiers-nés) et ces dernières années, des proportions de troisièmes et quatrièmes enfants.

TABLE E. Percentage distribution of births¹ by birth order

TABLEAU F. Répartition procentuelle des naissances¹ selon le rang

Year — Année	1st child — 1 ^{er} enfant	2nd child — 2 ^e enfant	3rd child — 3 ^e enfant	4th and later children — 4 ^e enfant et suivants
1927	21.0	17.6	14.0	47.4
1928	21.8	17.8	13.9	46.5
1929	22.9	18.4	13.8	44.8
1930	23.6	18.8	13.7	43.9
1931	23.0	19.3	14.0	43.8
1932	22.1	19.4	14.2	44.3
1933	21.7	19.3	14.6	44.4
1934	22.2	19.0	14.4	44.4
1935	24.0	18.9	14.0	43.1
1936	25.3	19.2	13.4	42.1
1937	26.6	19.8	13.4	40.2
1938	28.2	20.6	13.3	38.0
1939	28.6	21.3	13.7	36.4
1940	30.3	22.1	13.8	33.9
1941	32.7	21.8	13.5	32.0
1942	32.8	23.1	13.4	30.6
1943	32.2	23.7	14.2	29.9
1944	30.0	24.2	14.9	30.9
1945	28.9	24.3	15.4	31.4
1946	31.0	24.8	15.2	29.0
1947	33.0	24.9	15.0	27.2
1948	29.6	26.0	15.9	28.5
1949	27.8	26.6	16.8	28.8
1950	26.8	26.2	17.4	29.6
1951	26.7	25.8	17.6	29.9
1952	27.0	24.9	17.9	30.3
1953	26.5	25.0	18.0	30.6
1954	26.2	24.6	18.0	31.2
1955	25.5	24.4	18.2	31.9
1956	25.2	24.3	18.3	32.2

1. Legitimate live births. Excluding Newfoundland and, prior to 1956, Yukon and Northwest Territories. Figures not available prior to 1927. — Naissances vivantes légitimes. Sans Terre-Neuve et, avant 1956, le Yukon, les Territoires du Nord-Ouest. Chiffres non disponibles avant 1927.

Stillbirths¹

The rate of stillbirths dropped from 34.8 per 1,000 live births in 1921 to 31.5 in 1931 and has since that time shown a slow steady decline to the record low of 15.5 in 1956. The rates varied provincially in 1956 from a low of 11.4 in British Columbia to a high of 20.0 in New Brunswick. The rate of stillbirths for unmarried mothers has always been considerably higher than that for married mothers and consequently higher than the over-all rate but in recent years this difference has been disappearing.

1. The birth of a foetus, after at least twenty-eight weeks pregnancy, which after complete separation from the mother does not show any sign of life

Mortinatalité¹

La mortinatalité a fléchi de 34.8 par millier de naissances vivantes en 1921 à 31.5 en 1931 et depuis, elle a continué à diminuer lentement pour toucher le bas sans précédent de 15.5 en 1956. Les taux ont varié, par province, en 1956, de 11.4 en Colombie-Britannique à un haut de 20.0 dans le Nouveau-Brunswick. La mortinatalité chez les mères non mariées a toujours été sensiblement plus élevée que chez les mères mariées et, par conséquent, supérieure au taux général. Ces dernières années, cependant la différence tendait à disparaître.

1. La naissance d'un foetus, après vingt-huit semaines de gestation au moins, qui après séparation complète de la mère ne donne aucun signe de vie.

TABLE F. Stillbirths and rates per 1,000 live births, by province, 1921-1956

TABLEAU F. Mort-nés et mortinatalité pour 1,000 naissances vivantes, par province, 1921-1956

Year — Année	Born to — Nés de														Unmarried mothers ¹ — Mères non mariées ¹	
															No.	% of total — % du total
	All mothers — Toutes mères															
	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Canada			
Stillbirths — Mort-nés																
Average — Moyenne																
1921-25	57	457	288	2,659	3,083	546	601	418	295	8,403 ¹
1926-30	128	43	365	283	2,212	2,761	479	551	467	297	7,586	356	4.77	5.50
1931-35	141	67	401	302	2,337	2,284	383	488	421	247	7,071	381	5.50	5.50
1936-40	162	61	334	282	2,386	2,008	340	393	359	248	6,573	337	5.26	5.26
1941-45	191	50	388	295	2,786	1,988	345	348	327	309	7,027	355	5.20	5.20
1946-50	215	54	358	320	2,898	2,020	349	350	385	352	7,301	343	4.85	4.85
1951	189	56	319	293	2,768	1,975	340	303	402	365	2	11	7,023	328	4.80	4.80
1954	242	59	326	313	2,805	2,027	323	327	418	373	5	13	7,231	297	4.25	4.25
1955	242	44	332	263	2,556	2,044	309	300	431	381	6	10	6,918	319	4.78	4.78
1956	260	51	337	331	2,584	1,969	316	291	409	413	4	11	6,976	311	4.63	4.63
Rates per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes																
Average — Moyenne																
1921-25	29.1	37.7	26.0	30.5	43.1	32.9	27.9	27.0	28.7	33.9 ¹
1926-30	19.0	24.8	33.1	27.4	26.7	40.2	33.3	25.9	29.3	28.7	31.2	..	49.9	49.9
1931-35	21.1	34.2	34.9	28.9	29.6	35.1	28.0	24.0	25.4	24.7	30.1	..	45.7	45.7
1936-40	21.2	29.7	27.7	25.4	30.4	31.2	25.2	21.0	22.0	20.5	27.8	..	37.3	37.3
1941-45	20.5	22.8	25.6	22.6	28.5	25.6	21.8	18.9	17.4	17.5	24.6	..	30.8	30.8
1946-50	17.4	18.9	19.9	19.0	25.1	19.2	18.1	16.0	15.9	13.6	20.2	..	24.2	24.2
1951	16.1	21.1	18.6	18.2	22.9	17.2	17.0	13.9	14.9	13.0	5.8	16.9	18.4	..	23.2	23.2
1954	17.7	21.7	17.2	18.8	21.1	14.9	14.5	13.1	12.4	11.3	11.8	20.6	16.6	..	18.0	18.0
1955	16.4	15.8	17.5	15.8	19.2	14.6	13.8	12.1	12.5	11.2	11.5	13.7	15.6	..	19.3	19.3
1956	17.9	19.2	17.6	20.0	19.0	13.7	14.4	12.1	11.7	11.4	8.3	14.0	15.5	..	18.3	18.3

1. Exclusive of Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

Multiple births

Approximately one confinement in 90 in Canada at present results in the birth of more than one child as compared with one in 85 a generation or less ago. Over the past 4 years one out of every 90 confinements results in a twin birth; one out of every 9,082 in the delivery of triplets. Table G shows the number of confinements by type of delivery and the liveborn or stillborn issue of each, over the past 4 years. In the period 1926-56 there have been 106,427 confinements, resulting in a multiple birth of which 105,443 were twins and 971 were triplets. There have been 12 sets of quadruplets and one set of quintuplets, the Dionne quintuplets who were born in 1934. The proportion of stillbirths is higher among multiple than among single births. It is about twice as high for twins and on the average three to five times as high in the case of triplets.

Naissances multiples

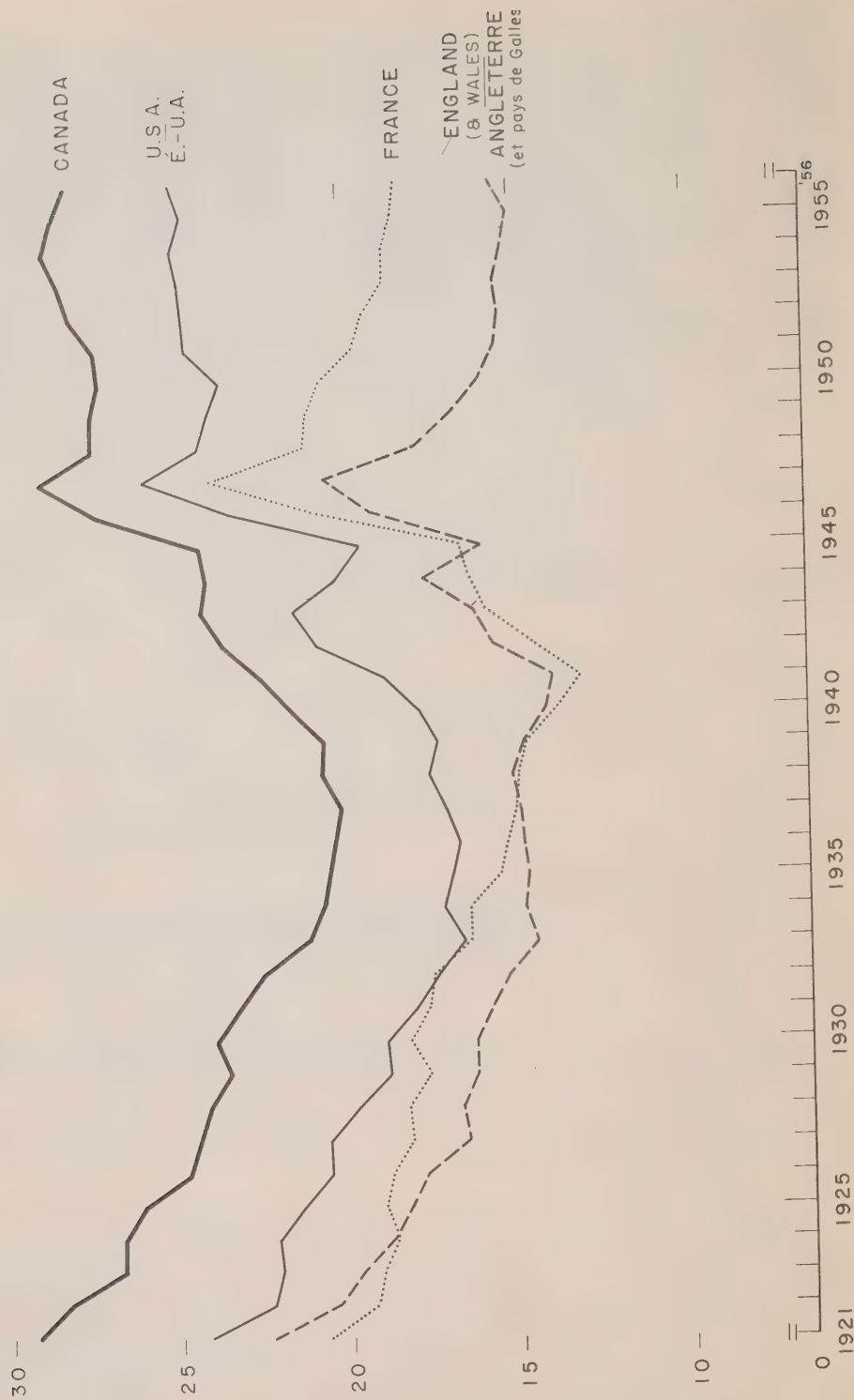
Environ un accouchement sur 90 au Canada actuellement donne naissance à plus d'un enfant au regard d'un sur 85 il n'y a pas une génération passée. Au cours des quatre dernières années, un accouchement sur 90 a donné des naissances gémellaires; un sur 9,082, des naissances tri-gémellaires. Le tableau 4 donne le nombre d'accouchements par catégorie et les naissances vivantes ou les mort-nés de chaque catégorie, au cours des quatre années écoulées. Au cours de la période de 1926-56 il y a eu 106,427 accouchements multiples dont 105,443 ont abouti à des naissances gémellaires et 971, à des naissances tri-gémellaires. Il y a eu 12 naissances quadri-gémellaires. Les cinq jumelles Dionne sont nées en 1934. La proportion de mort-nés est plus élevée parmi les naissances multiples que parmi les naissances uniques. Elle est environ deux fois aussi élevée parmi les naissances gémellaires et en moyenne de trois à cinq fois, parmi les naissances tri-gémellaires.

TABLE G. Single and Multiple Births, Live and Stillborn, 1953-1956

TABLEAU G. Naissances uniques et naissances multiples, vivantes et mortes, 1953-1956

Confinements and births Accouchements et naissances	Numbers — Nombre				Percentages — Pourcentage			
	1953	1954	1955	1956	1953	1954	1955	1956
Confinements — Accouchements:								
Single — Uniques	414,529	432,525	438,639	447,547	98.9	98.9	98.9	98.9
Twin — Gémellaires	4,553	4,847	4,897	5,012	1.1	1.1	1.1	1.1
Triplet — Tri-gémellaires	51	44	50	48	--	--	--	--
Quadruplet — Quadri-gémellaires	2	1	—	—	--	--	—	—
Totals, confinements — Total, accouche- ments	419,135	437,417	443,586	452,607	100.0	100.0	100.0	100.0
Births — Naissances:								
Single — Uniques:								
Live — Vivantes	407,898	425,615	432,089	440,916	98.4	98.4	98.5	98.5
Stillborn — Mortes	6,631	6,910	6,550	6,631	1.6	1.6	1.5	1.5
Twin — Gémellaires:								
Live — Vivantes	8,777	9,398	9,453	9,683	96.4	96.9	96.5	96.6
Stillborn — Mortes	329	296	341	341	3.6	3.1	3.5	3.4
Triplet — Tri-gémellaires:								
Live — Vivantes	142	125	139	140	92.8	94.7	92.7	97.2
Stillborn — Mortes	11	7	11	4	7.2	5.3	7.3	2.8
Quadruplet — Quadri-gémellaires:								
Live — Vivantes	8	4	—	—	100.0	100.0	—	—
Stillborn — Mortes	—	—	—	—	—	—	—	—
Totals, births — Total, naissances	423,796	442,355	448,583	457,715	100.0	100.0	100.0	100.0
Live — Vivantes	416,825	435,142	441,681	450,739	98.4	98.4	98.5	98.5
Stillborn — Mortes	6,971	7,213	6,902	6,976	1.6	1.6	1.5	1.5

CRUDE BIRTH RATES
NATALITÉ BRUTE



International Comparison of Birth Rates

From the following chart it will be noted that the crude¹ birth rates for Canada have followed, in general, the same pattern as those for U.S.A., France and England and Wales, since 1921, but at a much higher level. Post World War II rates in England and France have, however, been declining gradually while those for Canada and U.S.A. have been holding up to almost their immediate post-war levels, i.e. about 28 and 25 respectively.

Table I shows the relative position of Canada's birth rate among some 30 countries of the world. Our crude¹ rate is exceeded only by most of the Central and South American countries, Ceylon and India and is one of the highest among the urban industrialized countries of the world.

DEATHS

1956 Mortality Highlights

In 1956 mortality of the Canadian population continued at the record low level experienced in the preceding two years. The death rate for all ages combined was 8.2² per 1,000 population in each of the past three years, compared with 9.0 in 1951 and 10.1 in 1941. Since 1921 the rate has been reduced from 11.6. There were 131,961 deaths in 1956 but had the 1921 rate prevailed there would have been over 186,000 deaths; thus, over 54,000 deaths were postponed in 1956 because of the improvement in mortality since 1921. If the rates are applied separately to particular age-sex groups the saving in numbers becomes larger and the saving in terms of "years of life" is particularly noteworthy due to a reduction in infant mortality from 102 to 32 per 1,000 live births. Canada's overall death rate at 8.2 per 1,000 population is one of the lowest in the world and compares favourably with a rate of about 9.4 for the U.S.A. and 11.7 for the United Kingdom.

The pattern of death rates by age for 1956 is generally similar to the pattern for previous years. The curve³ begins with a high rate for infants followed by successively lower rates for children, reaching a minimum for the age group 10-14 years; it then rises for every subsequent age group. Rates for 1956 were little different than for last year although there were fractional increases for certain age groups mainly those under 5, and five age groups over 35. The male rate for all ages remained the same at 9.4 over the two years while the female rate moved slightly upward from 6.9 to 7.0 per 1,000 population.

Death rates per 1,000 population varied from a low of 6.9 in Alberta to a high of 9.6 for British

Comparaison internationale des taux de naissances

On observera, d'après le graphique qui suit, que les taux bruts¹ des naissances au Canada ont suivi, en général, la même courbe qu'aux États-Unis, en France, en Angleterre et au pays de Galles, depuis 1921, mais à un niveau beaucoup plus élevé. Les taux postérieurs à la seconde guerre mondiale en Angleterre et en France ont toutefois diminué régulièrement tandis qu'au Canada et aux États-Unis ils se sont maintenus presque à leurs niveaux d'avant-guerre, soit environ 28 et 25.

Le tableau 1 montre la position relative du taux des naissances au Canada au regard de quelque 30 autres pays. Notre taux brut¹ n'est dépassé que par la majorité des pays de l'Amérique centrale et de l'Amérique du Sud, Ceylan et l'Inde, et il est un des plus élevés des pays urbanisés et industrialisés.

DÉCÈS

Faits saillants sur la mortalité en 1956

En 1956, la mortalité parmi la population canadienne s'est maintenue au bas niveau des deux années antérieures. Elle a été, pour tous les âges réunis, de 8.2² pour 1,000 habitants, chacune des trois années passées, au regard de 9.0 en 1951 et 10.1 en 1941. Depuis 1921, elle a diminué de 11.6. On comptait 131,961 décès en 1956, mais si le taux de 1921 avait persisté, le nombre des décès eût dépassé 186,000; ainsi, plus de 54,000 décès ont été reculés en 1956 grâce à la réduction de la mortalité depuis 1921. Si les taux sont appliqués séparément aux groupes particuliers d'âge selon le sexe, l'épargne numérique devient plus importante et en "années de vie", particulièrement intéressante quand on songe à la réduction de la mortalité infantile, de 102 à 32 pour 1,000 naissances vivantes. Le taux général des décès de 8.2 pour 1,000 habitants au Canada est un des plus bas au monde et se compare favorablement à ceux d'environ 9.4 aux É.-U. et 11.7 au Royaume-Uni.

La courbe de la mortalité selon l'âge en 1956 est en général identique à celle des années antérieures. Elle³ commence avec un taux élevé chez les bébés, suivi des taux successivement plus bas chez les enfants, qui s'abaissent jusqu'à un minimum parmi le groupe d'âge, 10-14 ans; la courbe s'élève ensuite à chaque groupe d'âge subséquent. Les taux de 1956 étaient peu différents de ceux de l'année précédente, en dépit d'augmentations fractionnaires pour certains groupes d'âge, surtout ceux de moins de 5 ans et de cinq groupes au-dessus de 35 ans. Le taux masculin pour tous les âges est resté le même à 9.4 durant les deux années, et le taux féminin est monté légèrement de 6.9 à 7.0 pour 1,000 habitants.

Les taux des décès pour 1,000 habitants varient du minimum de 6.9 en Alberta au maximum de 9.6 en

1. Rate based on total population.
2. See Table 18, p. 101.
3. See chart p. 33.

1. Taux fondé sur la population totale.
2. Voir Tableau 18, p. 101.
3. Voir graphique p. 33.

Columbia. In six provinces rates were slightly higher for 1956 and unchanged in Saskatchewan.

The average age of decedents¹ moved upward between 1955 and 1956 from 57.9 to 58.0 for males and 60.5 to 60.6 for females. The significance of this gradual trend is apparent when it is recalled that in 1921 the average age of decedents was only 39.0 years for males and 41.1 years for females.

There were 131,961 deaths registered in 1956² compared with 128,476 in 1955. Of the 1956 total, 14,399 comprised infants under one year of age, of whom 9,065 died within 4 weeks of their birth. After declining steadily for many years the infant mortality rate (per 1,000 live births) rose from a record low of 31 in 1955 to 32, with increases in 5 of the 10 provinces. The neonatal (deaths under 4 weeks of age) death rate (per 1,000 live births) increased from 19 in 1955 to 20, with increases also in 6 of the 10 provinces.

One of the most disappointing aspects of the current year was a phenomenal increase in highway traffic accidents. The death rate increased over 15 per cent and the number of deaths jumped by 538 from 2,953 in 1955 to 3,491 or more than the total who die each year from tuberculosis, typhoid, scarlet fever, diphtheria, whooping cough, poliomyelitis, measles, influenza and bronchitis combined, and almost three times as many as commit suicide each year.

Of the 131,961 deaths in 1956, 34,576 died of arteriosclerotic and degenerative heartdisease, 20,868 from cancer, 14,447 from vascular lesions affecting the central nervous system (cerebral haemorrhages, thrombosis and embolism), 9,271 in accidents, 6,492 from influenza, pneumonia and bronchitis. Almost half of all deaths were due to diseases of the heart and circulatory system, one-sixth to cancer and about 8 per cent to violence. Continuing the spectacular decline of recent years, the number of deaths from tuberculosis dropped from 1,403 in 1955 to 1,256 in 1956, the rate (per 100,000 population) dropping from 8.9 to 7.8. On the other hand death rates from diabetes, cancer and pneumonia all showed slight increases.

In the interpretation of current mortality experience it should be remembered that long-run developments of the past half century have emphasized two basic trends in causes of death. First, the leading causes of death to-day are the non-communicable diseases (mainly degenerative conditions) and accidents, whereas in the earlier years of the century the communicable diseases were of greater relative importance. Secondly, a

Colombie-Britannique. Dans six provinces, ils étaient un peu plus élevés en 1956 et les mêmes en Saskatchewan.

L'âge moyen à la mort¹ a avancé de 1955 à 1956 soit de 57.9 à 58.0 chez les hommes et de 60.5 à 60.6 chez les femmes. Cette avance graduelle est importante si on se souvient qu'en 1921 l'âge moyen au décès n'était que de 39.0 ans chez les hommes et 41.1 chez les femmes.

En 1956², 131,961 décès ont été enregistrés contre 128,476 en 1955. Du total de 1956, 14,399 comprenaient des bébés de moins d'un an dont 9,065 étaient morts moins de quatre semaines après leur naissance. Après une baisse constante de plusieurs années, la mortalité infantile (pour 1,000 naissances vivantes) a augmenté du minimum de 31 en 1955 à 32, avec augmentations dans cinq des 10 provinces. La mortalité néo-natale (décès avant la quatrième semaine) (pour 1,000 naissances vivantes) a augmenté de 19 en 1955 à 20, avec augmentations aussi dans six des 10 provinces.

Un des faits les plus décevants de l'année observée fut l'augmentation phénoménale des accidents de circulation routière. Le taux des décès a augmenté de plus de 15 p. 100 et le nombre de décès a bondi de 538, soit de 2,953 en 1955 à 3,491, ou plus que le total de ceux qui meurent chaque année de tuberculose, typhoïde, fièvre scarlatine, diphtérie, coqueluche, poliomyélite, rougeole, grippe et bronchite combinées, et près de trois fois autant que ceux qui succombent au suicide chaque année.

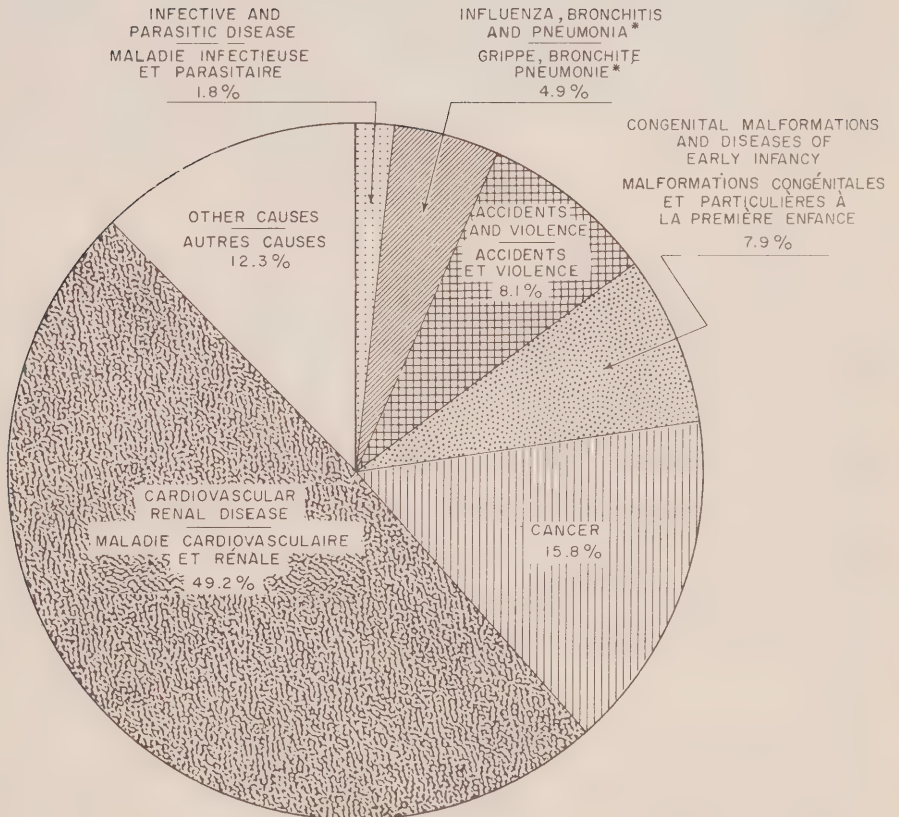
Sur 131,961 décès en 1956, 34,576 sont dus à l'artériosclérose et aux affections dégénératives du cœur, 20,868 au cancer, 14,447 à des lésions vasculaires affectant le système nerveux central (hémorragies cérébrales, thromboses et embolies), 9,271 à des accidents, 6,492 à la grippe, à la pneumonie et à la bronchite. Près de la moitié de tous les décès sont dus à des affections cardiaques et de l'appareil circulatoire, un sixième au cancer et environ 8 p. 100 à la violence. Continuant le déclin impressionnant des récentes années, le nombre de décès par la tuberculose est tombé de 1,403 en 1955 à 1,256 en 1956, le taux (pour 100,000 habitants) tombant de 8.9 à 7.8. D'autre part, les taux de décès par le diabète, le cancer et la pneumonie indiquaient tous de légères augmentations.

Dans l'interprétation de la mortalité, courante, on ne doit pas oublier que les évolutions de longue durée du dernier demi-siècle ont fait ressortir deux tendances de base des causes de décès. Premièrement, les principales causes de décès aujourd'hui sont les maladies non transmissibles (particulièrement les affections dégénératives) et les accidents, alors qu'autrefois les maladies transmissibles assumaient la plus grande importance relative. Deuxièmement,

1. See Table 21, p. 103.
2. See Table 18, p. 101.

1. Voir Tableau 21, p. 103.
2. Voir Tableau 18, p. 101.

CAUSES OF DEATH, 1956
CAUSES DE DÉCÈS, 1956



* EXCLUDING PNEUMONIA OF THE NEWBORN

* SANS LA PNEUMONIE DES NOUVEAU-NÉS

smaller number of leading causes account for increasing proportions of total deaths with each successive decade.

These leading causes had a widely varying impact on the different stages of the life span but of outstanding importance were congenital conditions in infancy, violence in youth and circulatory disorders among older persons. Accidents rank as the leading cause of death for both males and females in the age group 5-9 years and for males in the age group 20-44 years. Although tuberculosis is far from being a major cause of death for the population as a whole, it remains the fourth leading cause of death for the age group 20-44. Cancer is the leading cause of death for females between 20-44 while in all groups except that of 0-4 years it is the second or third major cause of death. In the age groups above 44 years cardiovascular disease is always the leading cause of death.

Mortality by Age and Sex

In 1956 nearly 11 per cent of all deaths were of infants under one year of age, an additional 9 per cent were of persons between 1 and 40 years of age, over 15 per cent between 40 and 60, 44 per cent between 60 and 80 and over 20 per cent of persons aged 80 and over. Of deaths among men, over 37 per cent were under 60 years of age as compared with less than 33 per cent among women; less than 18 per cent of all male deaths involved persons of 80 years or more while among women of this age group the proportion was over 25 per cent. Female death rates at all ages have consistently been lower than those for males; for example, in certain age groupings below 25 years, female rates are approximately half of the male rates while in more advanced age groupings female rates vary from two-thirds to three-quarters of male rates.

The total female death rate in 1956 was only 7.0 per thousand population compared with 9.4 for males. Provincially the male rate varied from 11.5 in British Columbia to 7.8 in Newfoundland. The female rate ranged from a high of 7.9 in Prince Edward Island to 5.3 in Alberta.

Between 1955 and 1956 death rates remained the same or showed an improvement in most of the five-year age groups. There were very minor increases in the rate for the age groups under 5, 35-39 and 45-49 and slightly larger increases for the age groups 55-59, 60-64 and 80-84. It should be noted that the rate for the under 5 age group is now only slightly above the general rate for the total population whereas previous to World II it was more than twice as high. The low rate of 0.6 for the age group 10-14 in 1955 has been cut even further to 0.5 in 1956.

un plus petit nombre de causes principales donnent des proportions accrues du total des décès, de décennie en décennie.

Ces principales causes ont eu des répercussions très diverses sur les différentes époques de la vie, mais leur importance est frappante dans le cas des conditions congénitales de l'enfance, de la violence chez la jeunesse et des troubles de l'appareil circulatoire chez les personnes plus âgées. Les accidents occupent le premier rang parmi les causes de décès chez les garçons et les filles de 5-9 ans et chez les hommes de 20-44 ans. Bien que la tuberculose soit loin d'être une principale cause de décès parmi la population en général, elle demeure la quatrième en importance chez le groupe d'âge de 20-44 ans. Le cancer est la principale cause de décès chez les femmes de 20-44 ans et, dans tous les groupes, sauf celui de 0-4 ans, il est la deuxième ou troisième principale cause de décès. Dans les groupes d'âge au-dessus de 44 ans, les affections cardiovasculaires sont toujours la principale cause de décès.

Mortalité par âge et sexe

En 1956, près de 11 p. 100 de tous les décès frappaient les enfants de moins d'un an, 9 p. 100, les personnes de 1 à 40 ans, plus de 15 p. 100, les personnes de 40 à 60 ans, 44 p. 100, les personnes de 60 à 80 et plus de 20 p. 100 les personnes âgées de 80 ans et plus. Sur le nombre de décès chez les hommes, plus de 37 p. 100 survenaient avant l'âge de 60 ans contrairement à moins de 33 p. 100 chez les femmes; moins de 18 p. 100 de tous les décès chez les hommes étaient de personnes âgées de 80 ans ou plus, alors que chez les femmes la proportion dans ce groupe d'âge était de plus de 25 p. 100. La mortalité à tous âges a toujours été moins élevée chez les femmes que chez les hommes; ainsi, dans certains groupes d'âge au-dessous de 25 ans, les taux chez les femmes sont approximativement à la moitié des taux chez les hommes tandis que dans les groupes d'âge plus avancé, ils varient de deux tiers à trois quarts de ceux des hommes.

Le taux global de la mortalité féminine en 1956 n'était que de 7.0 par millier d'habitants contre 9.4 pour la mortalité masculine. Le taux masculin par province variait de 11.5 en Colombie-Britannique à 7.8 à Terre-Neuve. Le taux féminin passait du maximum de 7.9 en l'Île-du-Prince-Édouard à 5.3 en Alberta.

De 1955 à 1956, les taux des décès sont demeurés les mêmes ou se sont améliorés dans presque tous les groupes d'âge quinquennaux. Les augmentations du taux parmi les groupes de moins de 5 ans, de 35-39 et de 45-49 ans ont été minimes et légèrement plus importantes parmi ceux de 55-59, 60-64 et 80-84 ans. On devra noter que le taux du groupe des moins de 5 ans est maintenant à peine supérieur au taux général de la population entière, alors qu'avant la seconde guerre mondiale, il était plus de deux fois aussi élevé. Le bas taux de 0.6 chez le groupe de 10-14 ans en 1955 a été réduit encore davantage à 0.5 en 1956.

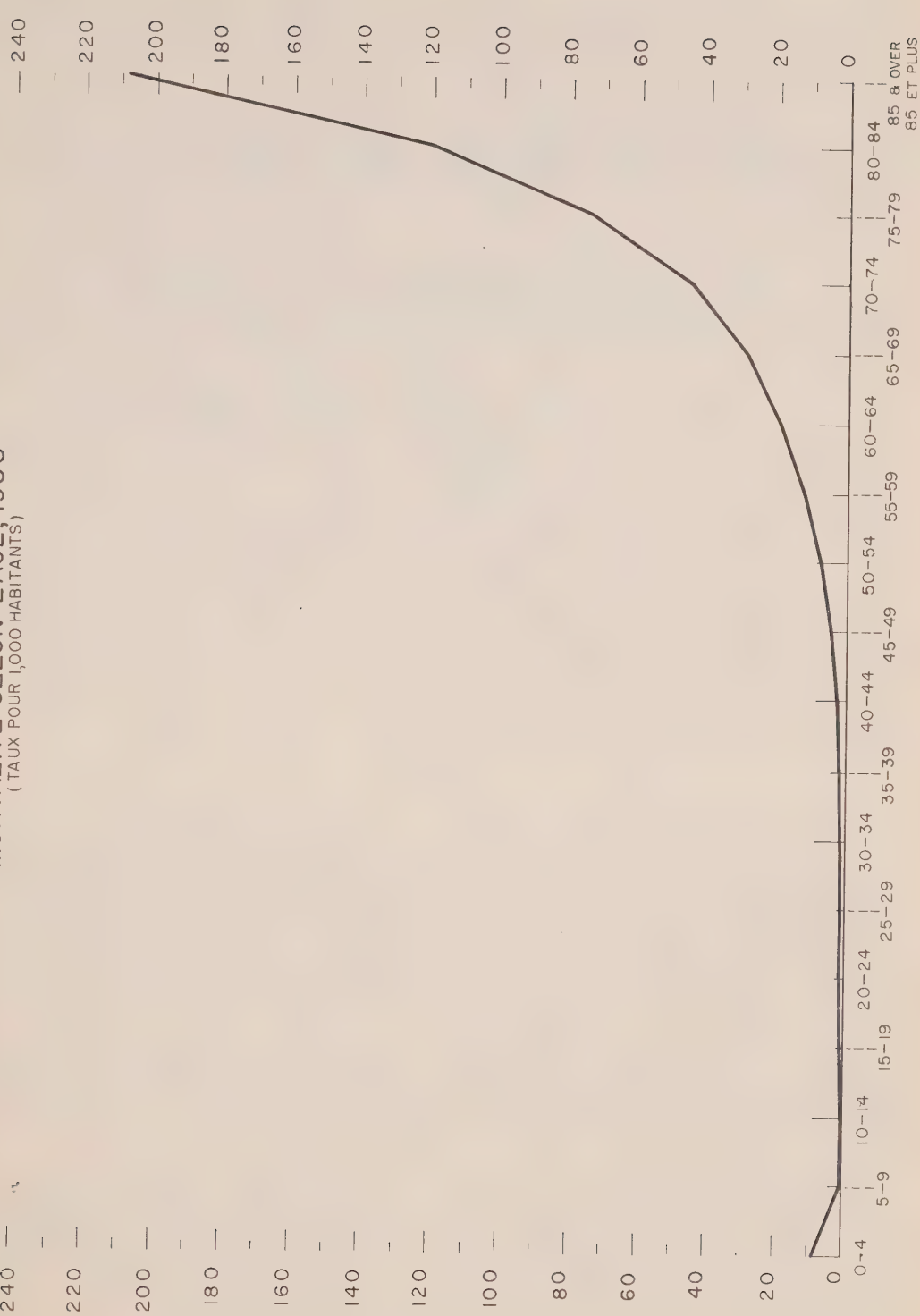
AGE SPECIFIC DEATH RATES, 1956
(RATE PER 1,000 POPULATION)MORTALITÉ SELON L'ÂGE, 1956
(TAUX POUR 1,000 HABITANTS)

Table H illustrates the dramatic declines in mortality rates for each age-group since 1926-30. The greatest improvement has been among 1-4 year olds where mortality has been cut by four-fifths and that among 5-14 year olds by three-quarters. Between 15 and 40 the reduction has been roughly two-thirds and among 40 year olds less than half. In contrast to the reductions among young children, mortality among infants (under 1 year) has been reduced by a little over 60 per cent.

Le tableau H montre la brusque réduction de la mortalité chez chaque groupe d'âge depuis 1926-1930. L'amélioration la plus sensible est celle du groupe de 1-4 ans où la mortalité a été réduite des quatre cinquièmes, et du groupe de 5-14 ans, où la réduction a été de trois quarts. De 15 à 40 ans, la réduction a été d'environ deux tiers et, à 40 ans, de moins de la moitié. Au regard des réductions chez les jeunes enfants, la mortalité chez les bébés (de moins d'un an) a été réduite d'un peu plus de 60 p. 100.

TABLE H. Trends in Age-specific Death Rates (Per 1,000 population)
TABLEAU H. Tendances de la mortalité selon l'âge (par millier d'habitants)

Age — Âge	Average 1926-1930 — Moyenne 1926-1930	Average 1936-1940 — Moyenne 1936-1940	Average 1946-1950 — Moyenne 1946-1950	Year 1956 — Année 1956	% decline since 1926-1930 — % de diminution 1926-1930
0-1	93.3	64.5	46.0	34.6	62.9
1-4	7.8	4.9	2.4	1.5	80.8
5-9	2.4	1.7	1.0	0.6	74.5
10-14	1.9	1.3	0.8	0.5	74.1
15-19	2.8	1.9	1.3	0.9	69.0
20-29	3.8	2.6	1.7	1.2	68.2
30-39	4.5	3.5	2.3	1.6	63.4
40-49	6.8	5.7	4.8	3.8	44.2
50-59	12.2	11.7	10.8	9.8	19.3
60-69	28.5	27.3	25.8	24.0	15.9
70+	91.8	89.6	83.0	78.8	14.2

The male death rate has always been higher for males than that for females at every age¹. However certain ages present abnormal differences. For example, in 1956, in the age group 55-59 years the death rate for women was 8.8 per thousand population but the comparative figure for men was 15.5. Again in the age group 60-64 the rate for women was 14.8 while that for men was 24.0 Provincial variations provided even greater differences. In the age group 60-64 the female death rate in British Columbia was 12.3 per thousand population in 1956 while the male rate in the same age group for Ontario and Quebec was 25.6 and 26.1 per thousand population, respectively.

Leading Causes of Death

The essential significance of recent mortality trends lies in the great decline in rates for infectious diseases, the increasing relative importance at younger ages of deaths from violence (mainly accidents), and the ascendancy in middle

Le taux des décès a toujours été plus élevé chez les hommes que chez les femmes à chaque âge¹. Toutefois, certains âges révèlent des écarts frappants. Par exemple, en 1956 dans le groupe d'âge 55-59 ans, le taux chez les femmes est de 8.8 par millier d'habitants mais de 15.5 chez les hommes. En outre, dans le groupe d'âge 60-64 ans, le taux est de 14.8 chez les femmes et de 24.0 chez les hommes. Les variations entre provinces sont encore plus marquées. Dans le groupe de 60-64 ans, la mortalité féminine en Colombie-Britannique était de 12.3 par millier d'habitants en 1956, au regard d'une mortalité masculine, de 25.6 dans le même groupe d'âge en Ontario et de 26.1 dans le Québec.

Principales causes de décès

La signification essentielle des tendances récentes se reflète dans la diminution marquée des maladies infectieuses, dans l'augmentation relative du nombre des décès (accidentels pour la plupart) dus à la violence, chez les jeunes et dans la pré-

1. See Table 23, p. 108.

1. Voir Tableau 23, p. 108.

and late adult life of the cardiovascular diseases and of cancer. This pattern is quite obvious from Table I, which summarizes the leading causes of death for each sex, by age, in 1956.

The reduction or elimination of some of the infectious diseases can be associated with definite preventive measures such as improved sanitation (typhoid), vaccination (smallpox) and immunization (diphtheria). The prevalence or the fatality of other diseases has been influenced by changes in food, clothing and housing, earlier and fuller medical attention and personal health services such as maternal and child welfare, venereal disease and tuberculosis clinics and medical inspection in schools. Along with these preventive measures have come great advances in curative medicine and surgery. Safety in anaesthesia has been increased, surgical technique continuously improved, and the field of successful surgical intervention widened. Traumatic surgery has greatly reduced the ratio of fatal to non-fatal accidents. Blood transfusion has saved the lives of numerous mothers and new-born babies as well as persons who have been seriously injured. Insulin has preserved into old age diabetics who would otherwise have died prematurely. Liver therapy has changed the outlook for those with pernicious anaemia. In recent years the most dramatic results have followed the introduction of the sulphonamides, penicillin and other antibiotics for dealing with infections and diseases for which only a few years ago there was no specific treatment.

On the other hand statistics point to an alarming increase in the rates for diseases of the heart and malignant neoplasms. The rate for the cardiovascular-renal group, which embraces diseases of the heart (including rheumatic fever) and arteries, intracranial lesions and chronic nephritis, has increased from an average of 278.1 per 100,000 population between 1926-30 to more than 400 in 1956. Similarly the rate for cancer has increased from less than 90 to nearly 130 per 100,000 population.

In 1956 diseases of the heart (i.e. causes with involvement of the heart) accounted for a total of 43,975 deaths, an increase of 1,040 over the previous year and represented almost exactly one-third of all deaths. Deaths from cancer increased from 20,309 to 20,868 and accounted for nearly 16 per cent of all deaths. Vascular lesions affecting the central nervous system (such as cerebral haemorrhages, embolism, thrombosis and 'strokes') increased from 14,148 in 1955 to 14,447 in 1956. Accidents of all kinds increased from 8,850 to 9,271; diseases associated with early infancy rose from 7,129 to 7,554; influenza, bronchitis and pneumonia (except of newborn)

dominance, à l'âge mûr et au terme de l'âge adulte, des maladies cardio-vasculaires et du cancer. Cette courbe ressort nettement du tableau 1 qui résume les principales causes de décès pour chaque sexe, selon l'âge en 1956.

La diminution et la suppression de certaines maladies infectieuses s'associent à des mesures préventives certaines, comme l'amélioration des conditions sanitaires (typhoïde), la vaccination (variole, et l'immunisation (diphtérie). La prédominance et la conséquence mortelle d'autres maladies ont reculé devant les modifications apportées à l'alimentation, au vêtement et à l'habitation; l'examen médical plus précoce et plus complet; les meilleurs services de soin de santé personnelle tels ceux du bien-être maternel et infantile; les cliniques antivénéériennes et antituberculeuses; et l'examen médical dans les écoles. Des progrès remarquables en médecine curative et en chirurgie ont accompagné ces mesures préventives. Les risques de l'anesthésie sont moins grands, les techniques chirurgicales sont sans cesse perfectionnées, et le domaine de l'intervention chirurgicale réussie s'est étendu. La chirurgie traumatique a fortement réduit la proportion d'accidents mortels au regard des accidents non mortels. La transfusion sanguine a sauvé la vie de nombreuses mères, nombreux nouveau-nés et nombreuses personnes grièvement blessées. L'insuline a prolongé jusqu'à la vieillesse la vie de diabétiques condamnés autrement à mourir prématurément. La thérapeutique du foie a changé l'aspect de la vie dans le cas des personnes souffrant d'anémie pernicieuse. Depuis quelques années, les résultats les plus étonnants ont été obtenus dans l'emploi des sulfamides, de la pénicilline et autres antibiotiques pour le traitement des infections et maladies pour lesquelles il n'existait encore, il y a peu d'années, aucun traitement particulier.

D'autre part, la statistique révèle l'augmentation alarmante du nombre de décès dus aux maladies du coeur et aux tumeurs malignes. Le taux du groupe des maladies cardio-vasculaires rénales, qui comprend les maladies du coeur (y compris le rhumatisme articulaire aigu) et des artères, les lésions intra-cranien-nes et la néphrite chronique, a augmenté d'une moyenne de 278.1 pour 100,000 habitants en 1926-1930, à plus de 400 en 1956. De même, le taux du cancer est passé de moins de 90 à près de 130 pour 100,000 habitants.

En 1956, les maladies du coeur (soit toutes causes cardiaques) causaient 43,975 décès, ou 1,040 de plus que l'année précédente, et représentaient à peu près exactement le tiers de tous les décès. Les décès causés par le cancer ont augmenté de 20,309 à 20,868 et forment presque 16 p. 100 du total. Les lésions vasculaires affectant le système nerveux central (telles que: hémorragie cérébrale, embolie, thrombose et apoplexie foudroyante) ont augmenté de 14,148 en 1955 à 14,447 en 1956. Les accidents de toutes natures ont augmenté de 8,850 à 9,271; les maladies propres à la première enfance ont augmenté de 7,129 à 7,554; la grippe, la bronchite et la pneumonie (exception faite du nouveau-né) ont

TABLE I. Leading causes of death by sex at various age groups, Canada, 1956
TABLEAU I. Causes principales de décès par sexe à différents groupes d'âge, Canada, 1956
Rates per 100,000 population — Taux pour 100,000 d'habitants

Total		Male — Hommes		Female — Femmes	
All ages — Tous les âges					
Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	390.8	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	444.8	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	335.4
Cancer	129.8	Cancer	139.5	Cancer	119.8
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	66.4	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	94.8	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	39.6
Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	47.0	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	54.2	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	37.3
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	40.4	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	45.6	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	35.0
0-4 years — ans					
Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	380.7	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	436.4	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	322.8
Congenital malformations — Malformations congénitales	129.0	Congenital malformations — Malformations congénitales	131.0	Congenital malformations — Malformations congénitales	127.0
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	116.3	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	123.4	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	108.8
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	61.5	Congenital malformations — Malformations congénitales	68.8	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	53.8
Gastritis, duodenitis, enteritis, etc.	28.9	Gastritis, duodenitis, enteritis, etc.	31.8	Gastritis, duodenitis, enteritis, etc.	25.8
5-19 years — ans					
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	35.7	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	52.3	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	18.6
Cancer	7.1	Cancer	8.4	Cancer	5.7
Congenital malformations — Malformations congénitales	2.5	Congenital malformations — Malformations congénitales	2.9	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	2.4
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	2.5	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	2.5	Congenital malformations — Malformations congénitales	2.0
Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	2.0	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	2.2	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	1.7
20-44 years — ans					
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	59.6	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	100.4	Cancer	35.4
Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	34.3	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	47.3	Cardiovascular diseases — Maladie cardio-vasculaire	21.2
Cancer	29.3	Cancer	23.4	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	18.5
Tuberculosis — Tuberculose	6.3	Tuberculosis — Tuberculose	7.4	Maternal causes — Causes puerpérales	9.2
Maternal causes — Causes puerpérales	4.6	Nephritis and nephrosis — Néphrites et néphroses	4.1	Tuberculosis — Tuberculose	5.1
45-64 years — ans					
Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	494.7	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	654.9	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	324.4
Cancer	249.8	Cancer	251.3	Cancer	248.2
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	76.0	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	114.2	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	35.4
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	21.2	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	29.3	Diabetes mellitus — Diabète sucré	19.1
Nephritis and nephrosis — Néphrites et néphroses	17.1	Tuberculosis — Tuberculose	20.3	Nephritis and nephrosis — Néphrites et néphroses	15.4
65 years and over — 65 ans et plus					
Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	3,783.5	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	4,095.8	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	3,470.9
Cancer	945.2	Cancer	1,095.6	Cancer	794.6
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	266.0	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	304.5	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	227.5
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	193.3	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	219.8	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	166.7
Nephritis and nephrosis — Néphrites et néphroses	108.4	Nephritis and nephrosis — Néphrites et néphroses	106.1	Diabetes mellitus — Diabète sucré	120.5

CHART - G

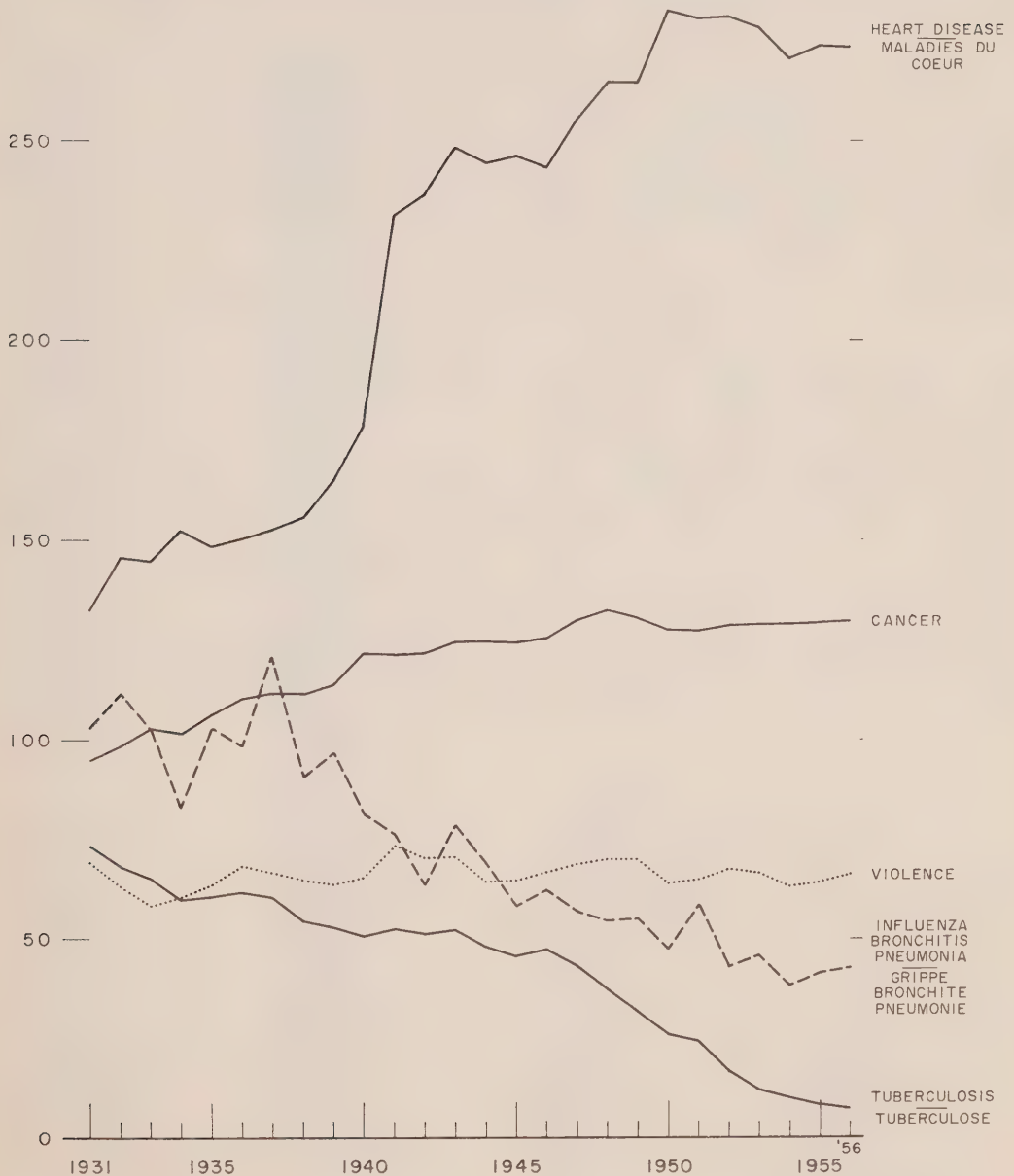
GRAPHIQUE - G

MAIN CAUSES OF DEATH, 1931 TO 1956

(RATES PER 100,000)

PRINCIPALES CAUSES DE DÉCÈS, 1931 À 1956

(TAUX POUR 100,000)

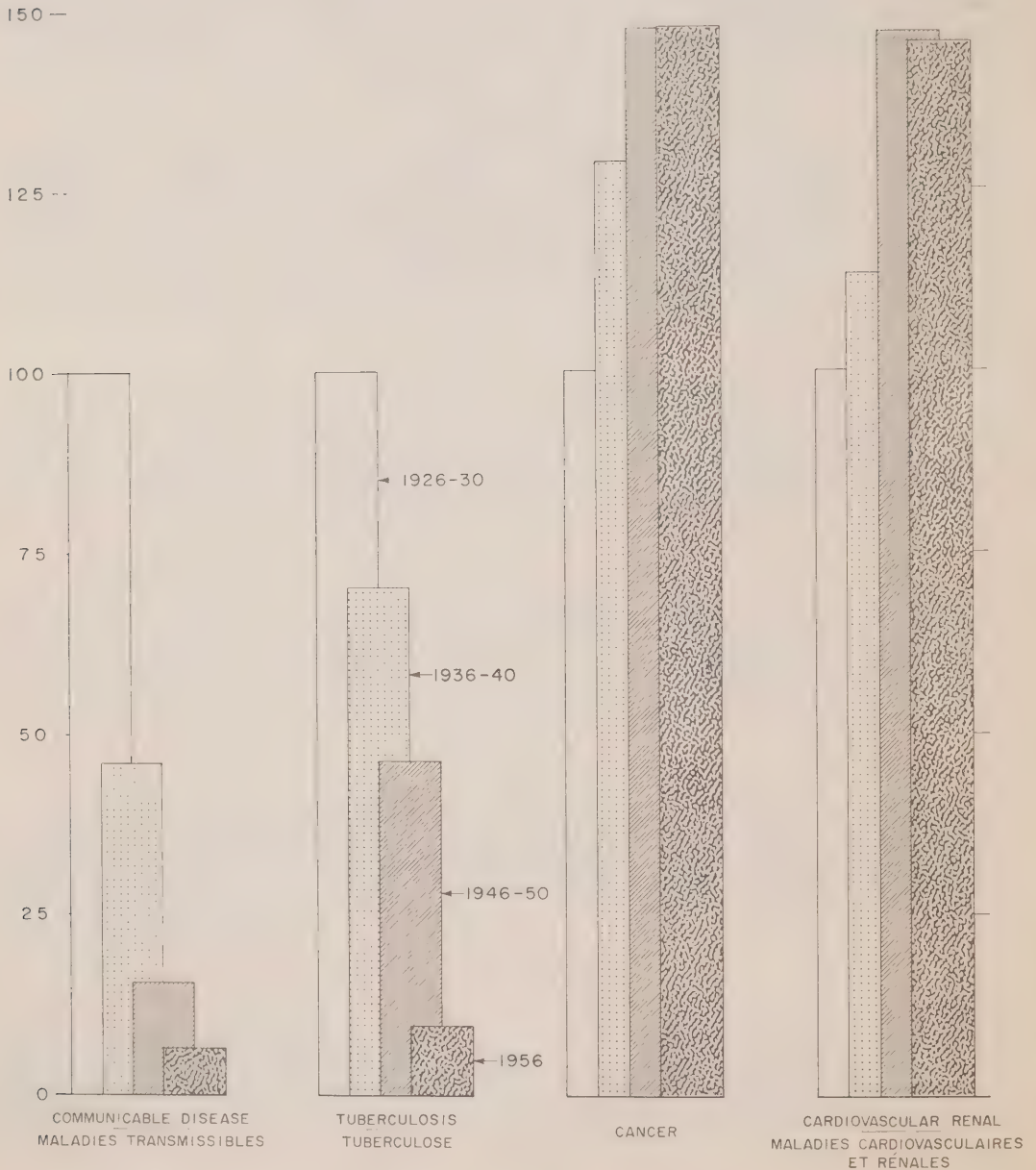


INDEX OF DEATH RATES

1926-30 = 100

INDICE DE LA MORTALITÉ DUE À CERTAINES CAUSES

1926-1930 = 100



increased from 6,138 to 6,492. These causes grouped together (diseases of the heart and arteries, cancer, accidents, diseases of early infancy and respiratory diseases) represented more than three-quarters of all deaths in Canada in 1956.

Table J summarizes the changes in mortality rates from certain causes since 1926; while Table K illustrates the dramatic reduction in deaths from the major infectious diseases over the same period.

augmenté de 6,138 à 6,492. Ces causes groupées ensemble (maladies du coeur et des artères, cancer, accidents, maladies de la première enfance et maladies de l'appareil respiratoire) représentent plus des trois quarts de tous les décès survenus au Canada en 1956.

Le tableau J résume les changements de taux de la mortalité due à certaines causes, depuis 1926; et le tableau K montre la brusque réduction des décès causés par les principales maladies infectieuses durant la même période.

TABLE J. Death rates from certain causes, 1926-1956
TABLEAU J. Mortalité due à certaines causes, 1926-1956

	Average 1926-30 — Moyenne	Average 1931-35 — Moyenne	Average 1936-40 — Moyenne	Average 1941-45 — Moyenne	Average 1946-50 — Moyenne	Year 1956 — Année	% change 1926-30 to 1956 — % 1926-30 à 1956
Cardiovascular-renal disease ¹ — Maladie cardio-vasculaire rénale ¹	278.1	281.6	314.4	391.5	406.3	403.5	+45.1
Cancer ³	88.0	100.9	113.8	123.3	129.3	129.8	+47.5
Diabetes — Diabète	11.4	12.5	14.4	19.7	18.2	11.3	- 0.9
Accidents	58.7	52.3	55.8	60.5	58.8	57.7	- 1.7
Tuberculosis — Tuberculose	80.3	65.5	56.3	50.0	37.0	7.8	- 90.3
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	134.0	100.6	97.4	69.0	55.2	43.6	- 67.5
4 communicable diseases ² — 4 maladies transmissibles ²	29.1	14.7	13.4	8.7	4.5	1.9	- 93.5

1. Includes: diseases of heart (incl. rheumatic fever) and arteries, intracranial lesions, chronic nephritis. — Comprend: maladies du coeur (y compris rhumatisme articulaire aigu) et des artères, les lésions intra-crâniennes, la néphrite chronique.

2. Includes: diphtheria, whooping cough, measles, scarlet fever. — Comprend: diphtérie, coqueluche, rougeole, scarlatine.

3. Includes: Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia. — Comprend: maladie de Hodgkin, leucémie et leucémie aleucémique.

TABLE K. Deaths from certain infectious diseases
TABLEAU K. Décès dus à certaines maladies infectieuses
5-year averages — moyenne quinquennale

	1926-30	1936-40	1946-50	1956
Tuberculosis — Tuberculose	7,884	6,265	4,678	1,146
Influenza — Grippe	4,594	3,496	1,118	555
Whooping cough — Coqueluche	944	604	216	99
Diphtheria — Diphtérie	912	322	116	8
Measles — Rougeole	597	366	200	149
Typhoid — Typhoïde	592	239	55	10
Scarlet fever — Scarlatine	391	201	36	8
Poliomyelitis — Poliomyélite	167	97	111	51

Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

Cardiovascular Diseases

The death rate for cardiovascular diseases has been moving steadily upward during the last few decades and in 1956 a level of 390.8 deaths per 100,000 population made this the leading cause of death for both males and females. There was, however, a pronounced difference in rates for the two sexes, that for males being 444.8 and the corresponding rate for females 335.4.

The effect of cardiovascular diseases is particularly predominant in the age groups, over 44 years. For males in the age group 45-64 years the rate was 654.9 per 100,000 population while the rate for females was only 324.4. The rise at the older ages of rates for heart diseases reflects an increase in the number of persons in the population in these age groups. The control of rheumatic and other infections which affect the cardiovascular system has helped to modify rates for the age group 25-44. In addition females in the 45-64 year age group may have benefited from reduced physiological strain resulting from the trend toward smaller families, and from an easing of their household burdens. On the other hand, the rise in cardiovascular mortality among males at ages 45-64 years has not been explained, although the strain of modern economic activity has been offered as a suggestion. Among males a large share of cardiovascular mortality is due to diseases of the coronary arteries. Recent medical statements have suggested that a high incidence of coronary artery disease may reflect characteristics of blood chemistry possibly associated with a high fat content in diets. Another suggestion is that a high caloric intake may lead to overweight, and a consequent strain on the cardiovascular system, resulting in an excess mortality.

Cancer

The phenomenal rise of cancer to the second leading cause of death with a rate of 129.8 per 100,000 in 1956 has led to much public attention. Cancer is the second leading cause of death in the 5-19 year age group, the third leading cause in the 20-44 year age group and the second leading cause in the age groups 45-64 and 65 years and over.

Some of the rise in cancer rates may be attributed to the increasing number of the aged in the population since the disease is most common at that stage of life. The disease is also being reported more frequently because of better methods of diagnosis, the spreading use of these methods, and increased hospitalization. While the cancer problem is still largely unsolved, the control of the condition depends principally on early diagnosis and treatment.

Maladies cardio-vasculaires

La mortalité due aux maladies cardio-vasculaires augmente constamment depuis quelques décennies et, en 1956, avec 390.8 décès pour 100,000 habitants, celles-ci devenaient la principale cause de décès chez les hommes comme chez les femmes. Les taux diffèrent, cependant, de façon prononcée chez les deux sexes; ils sont de 444.8 chez les hommes et de 335.4 chez les femmes pour le taux correspondant.

L'effet des maladies cardio-vasculaires prédomine surtout dans les groupes d'âge au-dessus de 44 ans. Chez les hommes du groupe 45-64 ans, le taux était de 654.9 pour 100,000 habitants, alors qu'il n'était que de 324.4 chez les femmes. L'augmentation, aux âges plus avancés, de la mortalité due aux maladies du cœur tient à une augmentation du nombre de personnes parmi la population dans ces groupes d'âge. La lutte contre le rhumatisme et les autres infections qui influent sur le système cardio-vasculaire a contribué à changer les taux du groupe d'âge 25-44 ans. De plus, les femmes du groupe 45-64 ans ont pu bénéficier d'une moindre tension physiologique du fait de la tendance aux familles moins nombreuses et de l'allègement des tâches ménagères. Par contre, l'augmentation de la mortalité due aux maladies cardio-vasculaires chez les hommes de 45 à 64 ans n'a pas été expliquée, bien que la tension économique actuelle ne lui soit peut-être pas étrangère. Chez les hommes la mortalité due aux causes cardio-vasculaires résulte en grande partie des maladies de l'artère coronaire. Des exposés médicaux récents disent que la haute incidence de la maladie de l'artère coronaire pourrait être révélatrice de caractéristiques de la chimie du sang possiblement associées à une forte teneur en gras dans les diètes. Une autre hypothèse voudrait que l'absorption excessive de calories produise l'embonpoint et qu'il en résulte une tension du système cardio-vasculaire avec comme résultat, une augmentation des décès.

Cancer

Le cancer, devenu de façon phénoménale la deuxième des principales causes de décès avec un taux de 129.8 pour 100,000 habitants en 1956, retient fortement l'attention du public. Il est la deuxième cause de décès dans le groupe d'âge 5-19 ans, la troisième dans celui 20-44 ans et la deuxième dans ceux de 45-64 ans et de 65 ans et plus.

Une partie de l'augmentation des taux du cancer serait attribuable au nombre croissant de personnes âgées parmi la population, cette maladie étant surtout commune à ce stade de la vie. Elle est aussi souvent dépistée grâce aux meilleures méthodes de diagnostic, à l'usage plus courant de ces méthodes et à l'hospitalisation plus fréquente. Bien que la question demeure en grande partie sans solution, la repression de cette maladie dépend surtout d'un diagnostic prononcé dès le début et du traitement immédiat.

Accidents and Violence

Due to the dramatic decline, over the past generation, in mortality from infectious and certain other diseases once considered fatal, accidents and other forms of violence have come to the fore in recent years as a cause of death. Although total deaths from all accidental causes form less than 7 p.c. of all deaths each year in Canada, and only 6 p.c. of all deaths of "adults", accidents are now *one of the five leading causes of death in every age group* in the Canadian population. Although the death rate from accidents and violence, in terms of total population, has not changed to any great extent over the past 30 years, the number of lives lost has about doubled. For example, the death rate (per 100,000 population) from accidents alone, in 1956, was 57.7 (Table L) as compared to an average of 58.8 for the 1926-30 period. However 9,271 persons died in accidents last year as compared with an annual average of 5,772 a generation ago.

Motor vehicle accidents accounted for the lion's share as the greatest single cause of accidental deaths in 1956, with 3,559 lives lost— $3\frac{1}{2}$ times as many as a generation ago—and twice the death rate of that period; in comparison deaths from other accidental causes were about the same or lower than 26-30 years ago.

About 20 p.c. of all fatal accidents involve children under 15; and about 40 p.c. each for persons 15-50 and those over 50. Accidents—notably motor vehicle accidents—are, by far, the leading cause of death among the middle group (15-50 year olds)—affecting males particularly—while falls are the most common cause of accidental deaths among the aged.

Canada, with the United States, shares the world's most unfavourable position with regard to accidents. Canada has one of the highest transportation or motor vehicle accident rates in the world while only half a dozen countries have higher rates for non-transport accidents. There are certain generalized international trends that Canada follows. Males are universally more accident-prone than females. In the middle years of life from 20 to 44 years accidents are the leading cause of death for men but only the third leading cause for women. Moreover a half dozen countries usually have a higher accident rate than Canada for their feminine population.

It is interesting to focus attention on certain parts of our population that are more responsible for our unenviable accident record. The greatest proportion of fatal accidents occur at the two extremes of life—during infancy and very old age. The smallest proportion occur at the school ages. There has been very little change in the distribution of accidents since 1926 with these excep-

Accidents et traumatismes

A cause du déclin prononcé, au regard de la génération passée, de la mortalité due aux maladies infectieuses et autres maladies autrefois mortelles, les accidents et autres traumatismes ont pris les devants ces dernières années parmi les causes de décès. Bien que le total des décès par accidents forment moins de 7 p. 100 de tous les décès chaque année, au Canada, et à peine 6 p. 100 de tous les décès chez les adultes, les accidents sont actuellement *une des cinq principales causes de décès dans chaque groupe d'âge* de la population canadienne. Bien que le taux des décès dus à des accidents ou à des traumatismes, parmi toute la population, n'ait pas beaucoup changé depuis 30 ans, les pertes de vie ont presque doublé. Ainsi, le taux des décès (pour 100,000 habitants) par accidents seulement, en 1956, a été de 57.7 (tableau L) contre une moyenne de 58.8 pour la période 1926-1930. Toutefois, 9,271 personnes sont mortes par accident l'année dernière contre une moyenne annuelle de 5,772 une génération passée.

Les accidents d'automobile ont pris la part du lion comme première grande cause de morts accidentelles en 1956, avec 3,559 pertes de vie, $3\frac{1}{2}$ fois autant que pour la génération passée,—et deux fois le taux de cette période; en comparaison, les décès dus à d'autres accidents étaient à peu près au même niveau ou moins nombreux qu'il y a 26 à 30 ans.

Environ 20 p. 100 de tous les accidents mortels frappent les enfants de moins de 15 ans, et près de 40 p. 100 des personnes de 15-50 ans et de celles de plus de 50 ans. Les accidents,—surtout les accidents d'automobile,—sont de beaucoup la principale cause de décès du groupe moyen (15-50 ans), atteignant les hommes en particulier, tandis que les chutes sont les causes les plus communes de décès par accident chez les vieillards.

Le Canada et les États-Unis partagent la situation la plus déplorable sous le rapport des accidents. Le Canada donne un des taux les plus élevés d'accidents de transport ou d'automobile au monde, alors qu'une demi-douzaine de pays seulement indiquent des taux supérieurs pour les accidents autres que de transport. Il existe certaines courbes internationales généralisées auxquelles le Canada se conforme. Les hommes ont universellement une plus grande propension aux accidents que les femmes. Aux âges moyens de la vie, de 20 à 44 ans, les accidents sont la principale cause de décès chez les hommes, mais la troisième seulement, en importance, chez les femmes. En outre, une demi-douzaine de pays déclarent en général un taux d'accident plus élevé qu'au Canada pour la population féminine.

On observera avec intérêt que certains secteurs de notre population sont particulièrement responsables de notre bilan d'accidents peu enviable. La plus forte proportion des accidents mortels se produisent aux deux extrêmes de la vie, pendant l'enfance et la vieillesse et la plus faible, à l'âge scolaire. Il y a eu très peu de changement dans la répartition des accidents depuis 1926 aux excep-

tions: there has been an increase in accidents for persons over 80; there has been a shift from middle life down to the early 20's and 30's and a decrease with 10-14 year olds. It is predominantly accidents among our child population, and auto accidents among our young adults that account for our high position in the world in accident mortality.

tions suivantes près; il y a eu augmentation des accidents parmi les personnes au-dessus de 80 ans; il y a eu déplacement de l'âge moyen à la vingtaine et à la trentaine et une diminution de 10 à 14 ans. Ce sont principalement les accidents chez notre population enfantine et les accidents d'automobiles chez notre jeunesse qui sont la cause de notre position élevée dans le monde pour les décès dus aux accidents.

TABLE L. Accidental deaths and rates per 100,000 population in Canada¹, 1926-1930, 1936-1940, 1946-1950, 1956

TABLÉAU L. Décès dus aux accidents et taux pour 100,000 habitants au Canada¹, 1926-1930, 1936-1940 1946-1950, 1956

	Number of deaths — Nombre de décès				Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants			
	Average 1926-1930 — Moyenne	Average 1936-1940 — Moyenne	Average 1946-1950 — Moyenne	1956	1926-30	1936-40	1946-50	1956
Railway — Chemin de fer	392	221	226	187	4.0	2.0	1.7	1.2
Motor vehicle — Véhicules-automobiles ..	1,029	1,560	2,049	3,559	10.5	14.0	15.8	22.1
Other transport — Autres transports	458	266	422	462	4.7	2.4	3.3	2.9
Poisoning — Empoisonnement	150	166	254	328	1.5	1.5	2.0	2.0
Falls — Chutes	841	1,816	1,696	1,582	8.6	16.3	13.1	9.8
Other accidents — Autres accidents	2,902	2,195	2,968	3,153	29.6	19.7	22.9	19.6
Total	5,772	6,224	7,616	9,271	58.8	55.9	58.9	57.7

Note: Categories have been adjusted to overcome changes in classification throughout the period; while not strictly comparable the numbers and rates indicate general trends. — Nota: Les catégories ont été ajustées pour minimiser les changements survenus dans le classement ou cours de la période; quand les chiffres ne sont pas strictement comparables, les chiffres et les taux indiquent la tendance générale.

1. Includes Yukon and Northwest Territories for 1956 only. — Comprendait le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest pour 1956 seulement.

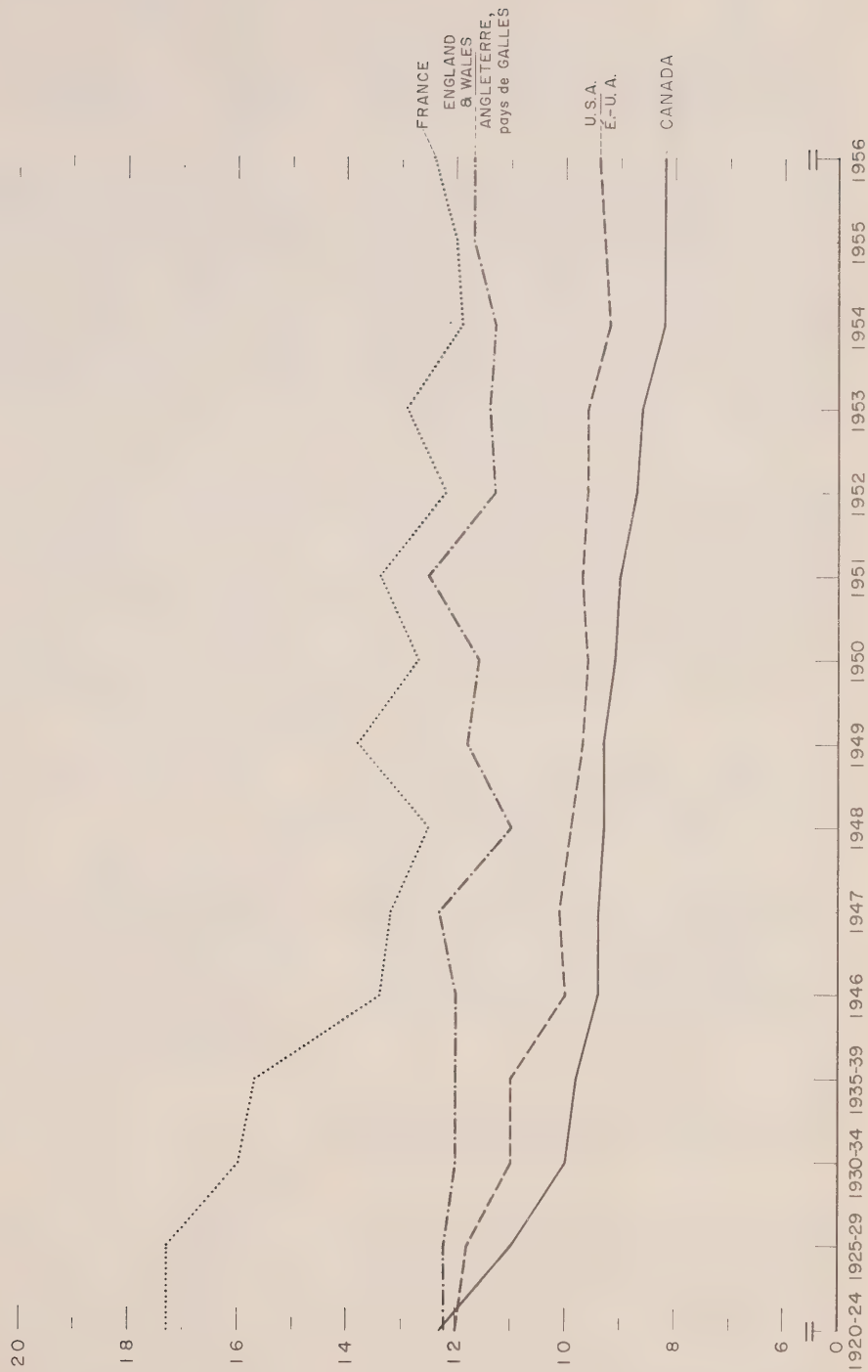
International Trends in Mortality

In nearly all the countries of Western and Southern Europe, except for England and Wales, the crude death rate from all causes in the immediate postwar years was below the pre-war level. For all the highly developed countries except Australia, death rates had declined further by 1950. Since that time there has been still further progress in Finland, Italy, Portugal, Spain, the United States and Canada. The lack of recent declines in the other highly developed countries may be due to an increase in the proportion of aged in their populations. A long-range comparison of death rates specific for age and sex from the depression period to the present shows that, with few exceptions, there were reductions in mortality at all stages of life, with relatively more rapid improvements at the younger ages than the older, and also more rapid improvements for females than

Tendances internationales de la mortalité

Dans presque tous les pays de l'Europe occidentale et méridionale (sauf l'Angleterre et le pays de Galles), le taux brut des décès dus à toutes les causes a été, au cours de l'immédiat après-guerre, inférieur à celui de l'avant-guerre. Dans tous les pays fortement développés (excepté l'Australie), la mortalité avait encore diminué en 1950. Depuis, on a assisté à de nouvelles améliorations en Finlande, en Italie, au Portugal, en Espagne, aux États-Unis et au Canada. Si il n'y a pas eu de nouvelles diminutions dans les autres pays fortement développés c'est que, probablement, la proportion de personnes âgées y a augmenté. En comparant les taux des décès par sexe et âge, depuis la dépression à nos jours, on constate, à quelques exceptions près, que la mortalité a diminué à toutes les étapes de la vie, que les améliorations ont été relativement plus rapides chez les jeunes que chez les vieux, et qu'il y a eu

CRUDE DEATH RATES
MORTALITÉ BRUTE



for males. Canadian developments closely followed these trends.

Table 28 of this report compares the Canadian death rates from 50 main causes with those for several other countries for which recent data are available.

Although the countries of high economic development had achieved a degree of control over the acute infectious diseases before World War II, for some of them—notably in Southern Europe—a substantial residue remained at the end of hostilities. Against this background much has been accomplished in the postwar years but such diseases as typhoid fever remained a problem for Spain and Portugal. Among the more common communicable diseases of childhood, mortality from scarlet fever is now only a fraction of 1 per 100,000 in all the countries presently being compared. The principal chronic infectious diseases of recent importance in the area under review are tuberculosis, malaria, and syphilis. Each of these is now amenable to control as a cause of death. In a great many countries of Western Europe, the most recent death rate from tuberculosis is one third or less of the immediate postwar rate; in others the reduction is by more than half. Canada's death rate for tuberculosis declined from 47.4 per 100,000 population in 1946 to the low level of 7.8 in 1956.

International comparisons of the level of infant mortality are made difficult by differences in definition of live birth and foetal death. Since 1946 most countries of Western Europe have achieved a reduction of about one third in their infant mortality rate. Sweden and the Netherlands are currently experiencing rates of 17 and 20 per 1,000 live births and the English-speaking countries are also favoured with very low rates. However, improvements in mortality during the first few days of life have been relatively slow compared with the rest of the first year.

Table 1 p. 64 shows Canada's relative position in infant and neo-natal mortality among some 30 countries for which recent data are available.

While the degenerative diseases and cancer are important as causes of death at all stages of life, they take their greatest toll in the middle years and old age. Accordingly, the recent trends from these conditions are affected by the ageing of the population in the countries being considered. In the case of cancer, the crude death rates for practically all countries of Western and Southern Europe and English-speaking countries elsewhere have been rising in the postwar era. How-

également des améliorations plus rapides chez les femmes que chez les hommes. Ce qui s'est produit au Canada a étroitement suivi ces tendances.

Le tableau 28 compare les taux de décès canadiens dus à 50 principales causes à ceux de plusieurs autres pays dont les statistiques récentes sont accessibles.

Bien que les pays à solide structure économique avant la seconde guerre mondiale aient obtenu un certain succès dans la répression des maladies infectieuses graves, certains d'entre eux (surtout en Europe méridionale) en subissaient encore sérieusement les effets à la fin des hostilités. Au cours des années d'après-guerre, on a beaucoup accompli pour corriger cette situation; toutefois, des maladies telles que la fièvre typhoïde constituent encore un problème en Espagne et au Portugal. Pour ce qui est des maladies contagieuses de l'enfance les plus répandues, le taux des décès dus à la fièvre scarlatine n'équivaut maintenant qu'à une fraction de 1 pour 100,000 dans tous les pays qui sont actuellement comparés. Dans les régions observées, les principales maladies infectieuses et chroniques d'une importance récente sont la tuberculose, la malaria et la syphilis. Chacune d'elles recule maintenant devant les mesures de répression. Dans de très nombreux pays d'Europe occidentale, le plus récent taux des décès causés par la tuberculose équivaut à un tiers ou moins du taux de l'immédiat après-guerre; dans d'autres, la diminution s'élève à plus de 50 p. 100. Au Canada, le taux des décès par la tuberculose est tombé de 47.4 pour 100,000 habitants en 1946, à 7.8 en 1956.

Il est difficile d'établir des comparaisons internationales de la mortalité infantile, car les définitions de la naissance vivante et du décès foétal diffèrent. Depuis 1946, la plupart des pays d'Europe occidentale sont parvenus à réduire d'un tiers environ leur mortalité infantile. La Suède et les Pays-Bas ont maintenant des taux de 17 et 20 par millier de naissances vivantes. Dans les pays de langue anglaise les taux sont aussi très bas. Toutefois, les améliorations qui touchent à la mortalité survenant au cours des premiers jours de la vie ont été relativement lentes, si, par ailleurs, on envisage ce qui a été fait pour réduire la mortalité survenant au cours du reste de la première année.

Le tableau 1, p. 64 montre la position relative du Canada dans la mortalité infantile et néo-natale parmi quelque 30 pays dont les statistiques récentes sont accessibles.

Bien que les maladies dégénératives et le cancer soient importantes en tant que causes de décès à toutes les étapes de la vie, c'est au cours de l'âge moyen et de la vieillesse qu'elles occasionnent le plus de décès. Il est donc normal que dans les pays étudiés, les tendances récentes auxquelles ces maladies ont donné lieu soient attribuées au vieillissement de la population. Pour ce qui est du cancer, les taux bruts des décès dans presque tous les pays de l'Europe occidentale et méridionale et tous les

ever, a mixed picture is presented by a longer range view since 1931 which takes into account trends according to age and sex. The more detailed perspective shows that the increase in cancer mortality in these countries is largely concentrated among males at all stages of life. Among females, particularly at ages under 65, the long-term trend for cancer mortality was downward in most countries. A particular interest has recently developed, among the countries of low mortality, in the trend of death rates from cancer of the respiratory system, especially that of the lung. In the United States, for example, the death rate per 100,000 from cancer of the respiratory system among males rose from 4.5 in 1930 to 28.4 in 1953; for females, the rise was from 2.0 to 5.3 in Canada there were 299 deaths reported for cancer of the respiratory system in 1930; in 1956 the figure was 2,343. This meant that the rate per 100,000 population had advanced from 2.9 to 14.6.

The cardiovascular-renal diseases currently account for anywhere from 30 to 40 or more per cent of all deaths in the countries of Western and Southern Europe and for approximately 50 per cent in the United States and Canada. During the post-war period, the level of the crude death rate from this category of diseases has been either stationary or moving upward slowly in these countries. This gross picture, however, obscures differentials in trends according to age and sex. A comparison over some twenty years shows that, in most countries, death rates from cardiovascular-renal diseases declined at ages 25-44 years for both sexes, declined at ages 45-64 for females but rose for males, and rose for both sexes at ages 65 and over.

The highly developed countries show a rather wide variation in their death rates from accidents, the record of Canada and the United States being particularly poor. The relative unfavourable situation of these two countries is due in large measure to motor vehicle fatalities. Particularly tragic is the large number of children involved in accidents of all kinds in Canada and the United States. Many of the highly developed countries have experienced reductions in accident mortality at ages under 65 years over the past few years.

One of the most interesting recent developments has been the narrowed range of variation in mortality. In the countries under review the generalization may be made that recent rates of mortality decline have been the more rapid where the levels were initially high, and less rapid where the levels were low. However the reduction in differential has not produced any substantial shift in the ranking of the countries according to the level of the death rate. The situation is very much the same within Canada. In 1930 the death rate

pays de langue anglaise ailleurs ont augmenté au cours de l'après-guerre. Cependant, la conclusion est moins nette si on examine la situation sur une plus longue échance (depuis 1931) et si l'on tient compte des tendances selon l'âge et le sexe. Cet examen plus détaillé indique que l'augmentation de la mortalité due au cancer se concentre, dans ces pays, parmi les hommes, à toutes les étapes de la vie. Le cancer, comme cause de mortalité à longue échance chez les femmes, surtout chez celles de moins de 65 ans, est à la baisse dans la plupart des pays. Dans les pays de basse mortalité, on s'est récemment intéressé à l'évolution des taux de décès dus au cancer de l'appareil respiratoire, spécialement au cancer du poumon. Aux États-Unis, par exemple, le taux des décès pour 100,000 dus au cancer de l'appareil respiratoire est passé, chez les hommes, de 4.5 en 1930 à 28.4 en 1953; chez les femmes, il est passé de 2.0 à 5.3. Au Canada, on a enregistré en 1930, 299 décès causés par le cancer de l'appareil respiratoire; en 1956 on en a enregistré 2,343. En d'autres termes, le taux pour 100,000 habitants est passé de 2.9 à 14.6.

Dans les pays de l'Europe occidentale et méridionale, les maladies cardio-vasculaires rénales causent de 30 à 40 p. 100 des décès; aux États-Unis et au Canada, elles en causent environ la moitié. Dans ces pays, le taux brut des décès causés par ce genre de maladies a été, au cours de la période d'après-guerre, ou bien stationnaire ou bien en hausse lente. Toutefois, cette constatation première ne met pas bien en relief ce qui différencie les tendances d'après l'âge et le sexe. Une comparaison portant sur quelque vingt ans indique que dans la plupart des pays, les taux des décès dus aux maladies cardio-vasculaires rénales ont diminué entre les âges de 25 à 44 ans pour les deux sexes, qu'ils ont diminué entre les âges de 45 à 64 ans chez les femmes mais qu'ils ont augmenté chez les hommes et chez les deux sexes aux âges de 65 ans et plus.

Dans les pays fortement développés, les taux des décès causés par les accidents sont très variés; à ce sujet le dossier du Canada et des États-Unis est particulièrement décourageant. Si ces deux pays se trouvent dans une situation relativement défavorable, la cause en est, dans une large mesure, aux nombreux accidents de véhicules automobiles. Autre fait particulièrement tragique dans ces deux pays; le grand nombre d'enfants victimes d'accidents de toutes sortes. Au cours des dernières années, de nombreux pays fortement développés ont vu diminuer la mortalité accidentelle des âges inférieurs à 65 ans.

La diminution de variation dans la mortalité est un des développements récents les plus intéressants. Dans les pays observés, on peut généraliser et dire que là où le niveau de la mortalité était initialement élevé, la diminution en a été plus rapide et que là où le niveau était bas, la diminution en a été moins rapide. Toutefois, s'il y a moins de différence entre les pays, le classement de ceux-ci d'après le taux des décès n'en a pas fortement changé pour autant. Au Canada la situation est à peu près la même. En 1930, le taux des décès variait de 7.0 par

varied from 7.0 per thousand population in Saskatchewan to 12.7 in Quebec while in 1956 the rate varied from a low of 6.9 in Alberta to a high of 9.6 in British Columbia. A narrowed range of variation is even more conspicuous in the case of infant mortality.

At the present time, in the highly developed countries, the infectious diseases formerly prevalent before midlife have been brought under control by both preventive measures and medical advances. It can definitely be stated that future reductions in mortality will be slower than those of the past, for they will depend largely upon the development of new therapies and surgeries applicable to the chronic diseases typical of the later years. The development of preventive measures for the control of the chronic diseases presents many complex problems, since their origins may lie in either environmental or genetic factors or both. The final point to be noted with the highly developed countries is the importance of economic growth in relation to health progress. Rapid advances in these countries in the postwar period have produced wealth for the development of health programs. More efficient technologies in industry are releasing manpower needed for an extension of medical care and public health services. While a high standard of living has contributed to certain modern illnesses, this has been more than offset by an intangible but significant contribution to lower mortality through such characteristics as more abundant, better and more varied food supplies, a more healthful work and home environment and increased time for healthful recreation.

Infant Mortality

Canada's infant mortality rate has moved downward from over 100 deaths per 1,000 live births in 1921 to 32 in 1956. The 1956 infant death rate varied widely by province with Newfoundland, Quebec, New Brunswick and Prince Edward Island recording rates of 40 or more. Ontario and Alberta each had a rate as low as 25. The significance of the overall reduction since 1921 may be illustrated in the fact that if the 1921 rate had been in effect in 1956 over 46,000 infants would have died in the first year of life compared with the 14,399 that actually died.

Differences in provincial rates for infant mortality are widened when births are subdivided into male and female. As will be observed from Table 29 the national infant mortality rate of 32 deaths per 1,000 births represents the composite of a rate of 35 for males and 29 for females. Male rates are always much higher than corresponding rates for females and in 1956 there was a provincial variation from a low of 21 for females in Alberta to a high of 46 for males in Prince Edward Island.

millier d'habitants en Saskatchewan à 12.7 au Québec tandis qu'en 1956 de 6.9 en Alberta au chiffre élevé de 9.6 en Colombie-Britannique. Pour ce qui est de la mortalité infantile, la diminution de la variation est encore plus évidente.

A l'heure actuelle, les maladies infectieuses qui, dans les pays fortement développés prédominaient dans les âges avant l'âge moyen ont été maîtrisées grâce à des mesures préventives et aux progrès de la médecine. On peut toutefois affirmer avec certitude que les diminutions ultérieures de la mortalité seront plus lentes que par le passé car elles vont surtout dépendre de nouvelles méthodes thérapeutiques et chirurgicales qui s'appliqueront aux maladies chroniques, caractéristiques de l'âge avancée. Quant au développement des mesures de répression des maladies chroniques, il soulève des problèmes compliqués car ces maladies ont pour origines des facteurs ou bien de milieu, ou bien génétiques, ou bien les deux à la fois. Dans les pays fortement développés, il faut finalement noter l'importance que revêt le développement économique en relation avec le progrès sanitaire. Les progrès rapides réalisés au cours de l'après-guerre y ont apporté une richesse qui a permis l'application de programmes sanitaires. Des méthodes industrielles plus efficaces libèrent la main-d'oeuvre nécessitée par l'accroissement des soins médicaux et des services de santé publique. Alors que le niveau de vie élevé a causé certaines maladies modernes, ce fait a été plus que compensé par une baisse de la mortalité, grâce à une nourriture meilleure et plus variée, un travail et un habitat plus sains et des loisirs accrus.

Mortalité infantile

La mortalité infantile au Canada a suivi une courbe descendante, de plus de 100 décès par millier de naissances vivantes en 1921 à 32 en 1956. Le taux des décès chez les enfants en 1956 a varié beaucoup par province, Terre-Neuve, Québec, Nouveau-Brunswick et l'Île-du-Prince-Édouard donnant un taux de 40 ou plus, et l'Ontario et l'Alberta, un taux aussi bas que 25. La portée de la réduction globale depuis 1921 se reflète peut-être dans le fait que si le taux de 1921 avait été celui de 1956, plus de 46,000 enfants seraient morts au cours de la première année alors qu'il en est mort 14,399.

Les écarts entre les taux de mortalité infantile des provinces sont élargis lorsque les naissances sont groupées par sexes. Comme on l'observera au tableau 29, le taux national de mortalité infantile, de 32 décès par millier de naissances, représente une moyenne de 35 pour les garçons et de 29 pour les filles. Les taux du sexe masculin sont toujours beaucoup plus élevés que les taux du sexe féminin correspondants et, en 1956, la variation entre provinces allait du chiffre minimum de 21 pour les filles en Alberta au maximum de 46 pour les garçons à l'Île-du-Prince-Édouard.

TABLE M. Infant mortality and rates per 1,000 live births, Canada¹TABLEAU M. Mortalité infantile et taux pour 1,000 naissances vivantes, Canada¹

	Live births — Naissances vivantes	Infant mortality — Mortalité infantile	Rate per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes
Average 1921-25 Moyenne	254,524	25,147	99
" 1926-30 "	243,277	22,842	94
" 1931-35 "	235,039	17,883	76
" 1936-40 "	236,405	15,455	65
" 1941-45 "	286,124	15,945	56
" 1946-50 "	362,131	16,093	44
1946	343,504	16,407	48
1947	372,589	17,229	46
1948	359,860	15,965	44
1949	367,092	15,935	43
1950	372,009	15,441	42
1951	381,092	14,673	39
1952	403,559	15,408	38
1953	417,884	14,859	36
1954	436,198	13,934	32
1955	442,937	13,884	31
1956	450,739	14,399	32

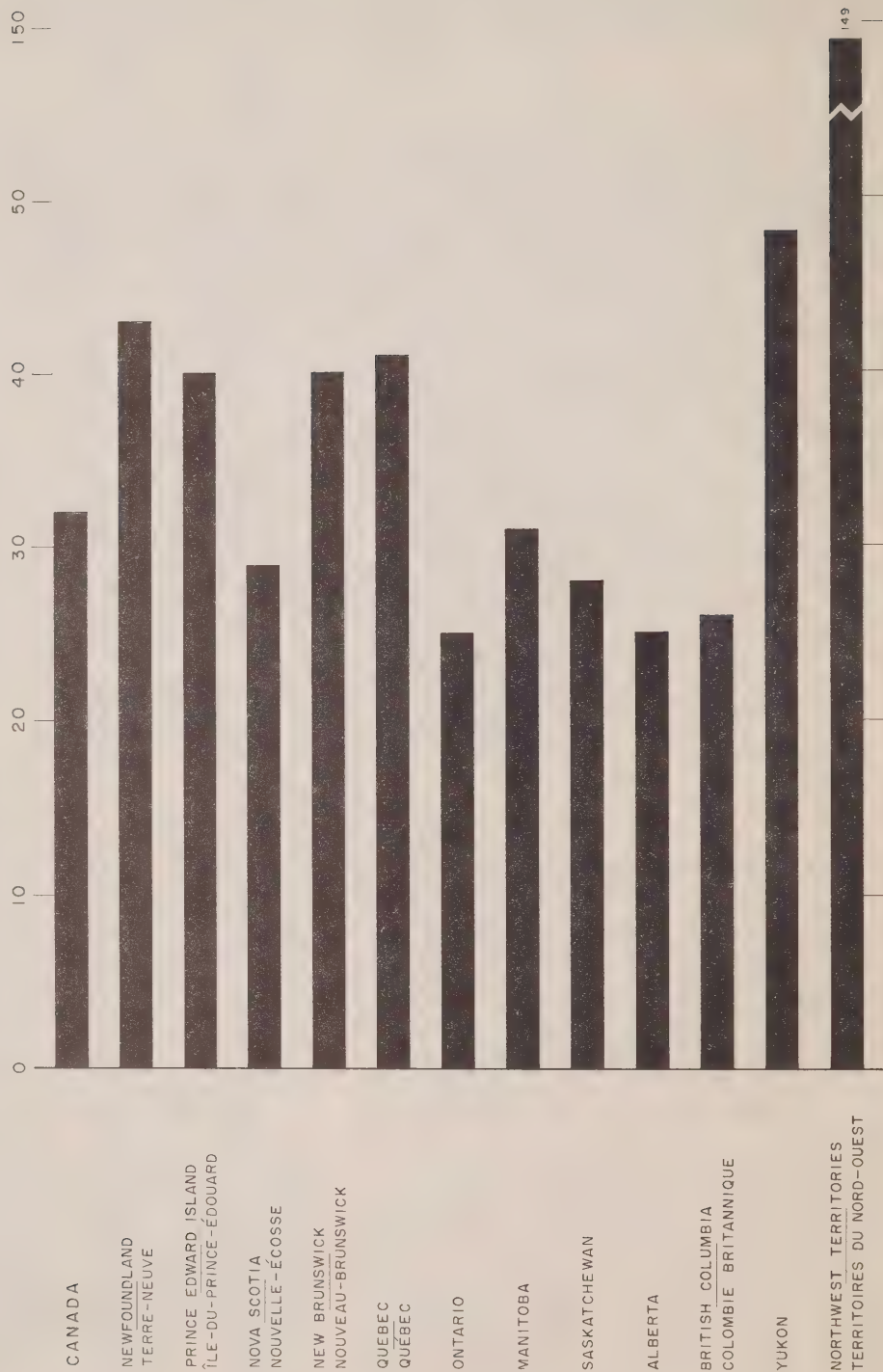
1. For comparability, Newfoundland has been included for all years. 1946-56, single years include Yukon and North-west Territories. — Terre-Neuve comprise pour toutes les années pour les besoins de la comparaison. Les années séparées 1946-1956 comprennent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE N. Distribution of 1956 infant deaths by age

TABLEAU N. Répartition des décès d'enfants en 1956, par âge

	Number — Nombre	%	Cumulative — Cumul	
			Number — Nombre	%
Total	14,399	100.0		
1st day — 1 ^{er} jour	4,411	30.6	4,411	30.6
2nd " — 2 ^e "	1,071	7.4	5,482	38.1
3rd " — 3 ^e "	888	6.2	6,370	44.2
4th " — 4 ^e "	507	3.5	6,877	47.8
5th " — 5 ^e "	262	1.8	7,139	49.6
6th " — 6 ^e "	218	1.5	7,357	51.1
7th " — 7 ^e "	174	1.2	7,531	52.3
1st week — 1 ^e semaine	7,531	52.3	7,531	52.3
2nd " — 2 ^e "	672	4.7	8,203	57.0
3rd " — 3 ^e "	498	3.5	8,701	60.4
4th " — 4 ^e "	364	2.5	9,065	63.0
4th week to 2nd month — 4 ^e sem. au 2 ^e mois	9,065	63.0	9,065	63.0
2nd month — 2 ^e mois	1,290	9.0	10,355	71.9
3rd " — 3 ^e "	994	6.9	11,349	78.8
4th " — 4 ^e "	684	4.8	12,033	83.6
5th " — 5 ^e "	505	3.5	12,538	87.1
6th " — 6 ^e "	409	2.8	12,947	89.9
7th " — 7 ^e "	375	2.6	13,322	92.5
8th " — 8 ^e "	287	2.0	13,609	94.5
9th " — 9 ^e "	240	1.7	13,849	96.2
10th " — 10 ^e "	208	1.4	14,057	97.6
11th " — 11 ^e "	175	1.2	14,232	98.8
12th " — 12 ^e "	167	1.2	14,399	100.0

INFANT MORTALITY BY PROVINCES, 1956
RATES PER 1,000 LIVE BIRTHS
MORTALITÉ INFANTILE PAR PROVINCE, 1956
TAUX POUR 1,000 NAISSANCES VIVANTES



COMPARATIVE DECLINE IN INFANT DEATH RATES
 1926 = 100
 FLÉCHISSEMENT COMPARÉ DE LA MORTALITÉ INFANTILE
 1926 = 100

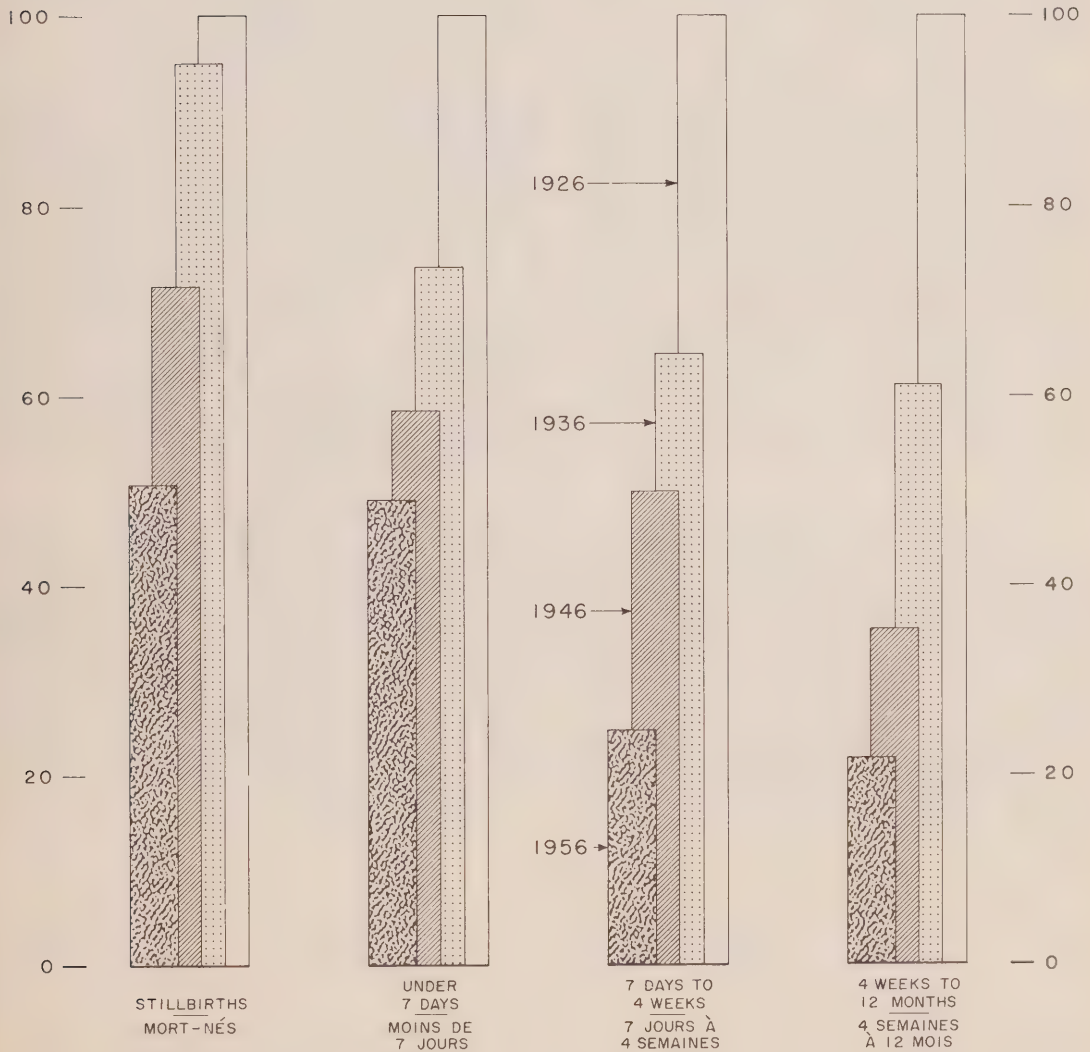


Table N indicates that of the 14,399 deaths of infants in 1956, over 4,400 or almost 31 p.c. occurred within 24 hours of their birth, an additional 1,000 within 48 hours, and almost another 900 within 72 hours, or a total of almost 6,400 or 44 p.c. within 3 days of birth. Over 52 p.c. of all the infants who died in 1956 did not survive their first week of life and an additional 11 p.c. died before reaching 4 weeks of age. In other words a total of over 9,000 of the 14,399 died within 4 weeks of birth, with the risk of mortality gradually diminishing each month as the first birthday approached.

The chart showing the comparative decline in infant death rates since 1926 clearly indicates that mortality for infants surviving over 4 weeks has been reduced by 80 p.c. and reduced the least among infants under 1 week where the reduction has been less than 60 p.c.

One of the principal causes of variations in infant mortality rates appears to lie in the different proportions of births that take place in hospital or under proper medical care. The number of previous children born to mothers is also a very important factor. Among the many factors which have contributed to the downward movement of infant mortality are the following: definite programs for the protection and care of infants such as infant welfare clinics and nursing service, prenatal care of expectant mothers; progress in medical science, improvements in the technical training of general practitioners, as well as increasing numbers of pediatricians; improvements in sanitation as well as more efficient and scientific control of milk and food supplies; and increased knowledge of the composition of foods and food requirements for infant feeding.

In 1956 almost two-thirds of total infant deaths were caused by congenital malformations, immaturity, pneumonia, postnatal asphyxia and atelectasis, and injury at birth. Congenital malformations, which accounted for 2,310 or 16 per cent of the 14,399 infant deaths in 1956 exceeded immaturity for the third time as the greatest single cause of death. Immaturity was the underlying cause of 2,224 deaths (while in an additional 2,980 immaturity was present as a complication with some other underlying cause), followed by 2,112 deaths due to pneumonia, 1,642 due to postnatal asphyxia and atelectasis, and 1,548 due to injury at birth.

Le tableau N indique que, des 14,399 décès infantiles en 1956, plus de 4,400 ou presque 31 p. 100 sont survenus au cours des 24 heures qui ont suivi la naissance, un autre millier, dans les 48 heures, et près de 900 autres en moins de 72 heures, soit un total de près de 6,400 ou 44 p. 100 moins de trois jours après la naissance. Plus de 52 p. 100 de tous les bébés qui sont morts en 1956 n'ont pas survécu à leur première semaine de vie et 11 p. 100 sont morts avant leur quatrième semaine. En d'autres termes, un total de plus de 9,000 des 14,399 sont morts au cours des quatre semaines qui ont suivi la naissance, le risque de mortalité diminuant chaque mois, à mesure que le premier anniversaire approche.

Le graphique montrant la diminution comparative de la mortalité infantile depuis 1926 indique clairement que chez les bébés qui survivent à la quatrième semaine elle a été réduite de 80 p. 100 et a été le moins réduite chez les bébés de moins d'une semaine, soit de moins de 60 p. 100.

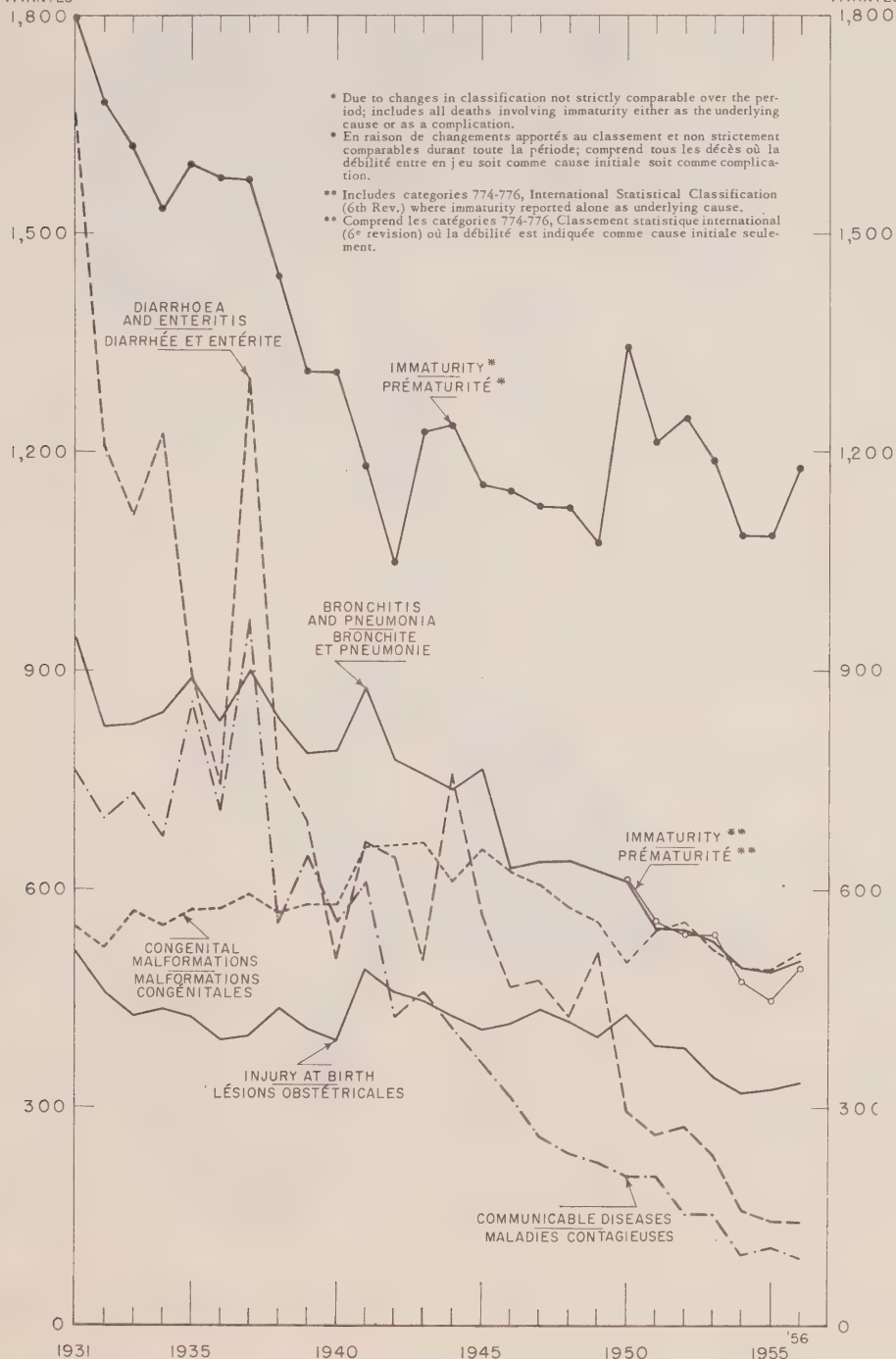
Une des principales causes des variations dans les taux de mortalité infantile semble résider dans les proportions différentes des naissances à l'hôpital sous surveillance médicale appropriée. Le nombre d'enfants non premiers-nés constitue aussi un facteur important. Parmi les nombreux facteurs qui ont contribué à réduire la mortalité infantile, mentionnons: les programmes élaborés pour la protection et le soin de l'enfant, tels que les cliniques pour bébés et les services d'infirmières, le soin prénatal des futures mères, les progrès de la médecine, le perfectionnement de la formation technique des médecins généraux ainsi que l'accroissement du nombre de pédiatres, l'amélioration des conditions sanitaires et un contrôle plus efficace et plus scientifique des approvisionnements de lait et d'aliments, et la connaissance plus approfondie de la composition des aliments et des besoins alimentaires du bébé.

En 1956, près de deux tiers des décès d'enfants résultaient de malformation congénitale, débilité, pneumonie, asphyxie et atélectasie postnatales et traumatismes obstétricaux. Les malformations congénitales, au nombre de 2,310 ou 16 p. 100 des 14,399 décès d'enfants en 1956, dépassent la débilité pour la troisième fois, et constituent la plus grande cause particulière de décès. La débilité a été la cause initiale de 2,224 décès (dans 2,980 autres cas la débilité se mêlait à quelque autre cause initiale), suivie de 2,112 dus à la pneumonie, 1,642 à l'asphyxie et atélectasie postnatales, et 1,548 à des traumatismes obstétricaux.

LEADING CAUSES OF INFANT MORTALITY PRINCIPALES CAUSES DE MORTALITÉ INFANTILE CANADA 1931-1956

RATE PER 100,000
LIVE BIRTHS
TAUX POUR
100,000 NAISSANCES
VIVANTES

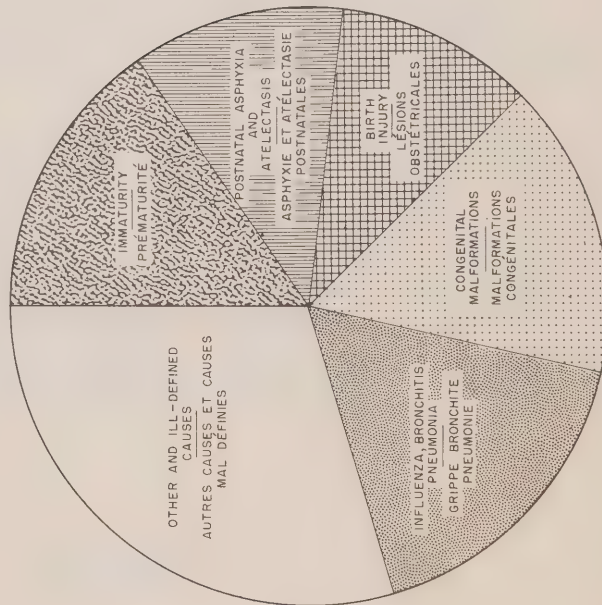
RATE PER 100,000
LIVE BIRTHS
TAUX POUR
100,000 NAISSANCES
VIVANTES



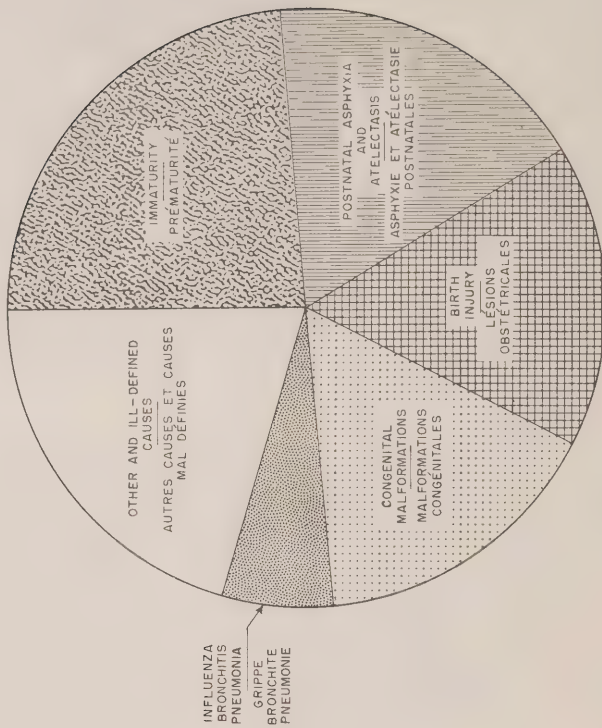
CAUSES OF INFANT AND NEONATAL DEATHS, 1956

CAUSES DE DÉCÈS D'ENFANTS ET DE MORTALITÉ NÉO-NATALE, 1956

INFANT ENFANTS



NEONATAL NÉO-NATALE



INFLUENZA, BRONCHITIS, PNEUMONIA
GRIFFE, BRONCHITE, PNEUMONIE

TABLE O. Infant and néo-natal¹ death rates by major cause, by province, 1956
TABLEAU O. Mortalité infantile et néo-natale¹ par principale cause et province, 1956
(per 100,000 live births) — (par 100,000 naissances vivantes)

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Infant — Infantile — Total	3,195	4,333	3,952	2,900	3,958	4,080	2,515	3,080	2,826	2,461	2,605	4,782	14,904
Lower respiratory (480-1,490-3, 500-2, 763) Voies respiratoires inférieures	536	908	1,242	754	990	666	283	574	536	409	510	1,663	5,478
Immaturity (774-6) Débilité	493	598	979	398	670	445	510	264	611	524	499	1,247	1,529
Congenital malformations (750-759) Malformations congénitales	512	502	527	508	537	669	469	410	395	375	367	624	382
Birth injury (760-1) Traumatismes obstétricaux	343	358	226	283	290	456	311	433	254	220	235	—	637
Asphyxia and atelectasis (762) Asphyxie et atélectasie	364	289	188	319	338	352	400	392	308	343	386	208	637
Gastro-intestinal (543, 571-2, 764) Affections gastro-intestinales	142	158	151	84	211	241	71	128	141	114	77	—	382
Ill-defined (773, 795) Affections mal définies	214	633	75	99	278	433	54	251	67	77	47	416	2,803
Other — Autres	589	887	565	455	646	819	418	629	515	398	483	624	3,057
Neo-natal — Néo-natale — Total	2,011	2,297	2,484	1,617	2,130	2,526	1,748	1,859	1,704	1,639	1,672	2,495	6,752
Lower respiratory (480-1,490-3, 500-2, 763) Voies respiratoires inférieures	121	158	151	120	157	189	55	109	67	97	116	208	2,038
Immaturity (774-6) Débilité	477	585	979	398	640	415	500	260	507	512	488	1,247	1,401
Congenital malformations (750-759) Malformations congénitales	319	316	414	241	308	425	279	292	249	252	243	416	382
Birth injury (760-1) Traumatismes obstétricaux	330	337	226	277	284	431	304	419	233	212	229	—	510
Asphyxia and atelectasis (762) Asphyxie et atélectasie	353	261	188	309	326	336	393	378	295	338	378	208	637
Gastro-intestinal (543, 571-2, 764) Affections gastro-intestinales	33	55	75	10	24	71	13	23	17	17	8	—	—
Ill-defined (773, 795) Affections mal définies	168	330	75	79	145	377	45	178	46	34	41	416	1,529
Other — Autres	210	254	376	183	247	280	160	201	191	177	168	—	255

1. Deaths under 4 weeks of age. — Décès d'enfants de moins de quatre semaines.

Neo-Natal Mortality (Deaths under four weeks of age)

In 1956 the neo-natal mortality rate rose to 20 from the record low of 19 per 1,000 live births established in 1955. This amounted to only half the 1931 rate. As will be observed from Table 34, provincial rates varied from lows of 16 in Alberta and Nova Scotia to a high of 25 in Prince Edward Island and Quebec. Five of the ten provinces had a rate of 17 or less in 1956.

Of the 14,399 infants who died within the first year of life in 1956, 9,065 or 63 p.c. died within four weeks of their birth. Although there has been a drastic reduction in infant mortality over the past 25 years, most of the reduction has been among infants who survived the first 4 weeks of life. For example, in 1930 neo-natal deaths accounted for 47 p.c. of all infant deaths compared with nearly 63 p.c. in 1956.

In 1956, of the 9,065 deaths of infants under four weeks of age, 2,151 deaths or nearly one-

Mortalité néo-natale (Décès d'enfants de moins de quatre semaines)

En 1956, le taux de la mortalité néo-natale est monté à 20 du chiffre peu élevé de 1955, de 19 par mille naissances vivantes. C'est seulement la moitié de celui de 1931, comme on l'observera au tableau 34. Les taux provinciaux varient de 16 par mille en Alberta et en Nouvelle-Ecosse à 25 dans le Québec et l'Île-du-Prince-Édouard. Cinq des dix provinces ont eu un taux de 17 ou moins en 1956.

Sur les 14,399 enfants morts au cours de leur première année, en 1956, 9,065 ou de 63 p. 100 sont morts au cours des quatre semaines après leur naissance. Quoiqu'il y ait eu une forte réduction de la mortalité infantile depuis vingt-cinq ans, la plus grande partie de cette réduction s'est marquée chez les enfants ayant survécu aux quatre premières semaines. Par exemple, en 1930 la mortalité néo-natale réunissait 47 p. 100 de tous les décès d'enfants en comparaison de presque 63 p. 100 en 1956.

En 1956, sur les 9,065 décès d'enfants de moins de quatre semaines 2,151 ou près d'un quart étaient

quarter were directly due to immaturity (while immaturity was present as a complication in 3,006 additional deaths); postnatal asphyxia and atelectasis accounted for 1,592 deaths, injury at birth 1,486, and congenital malformations 1,438. These four causes were responsible for 6,667 or close to three-quarters of all neo-natal deaths.

causés par la débilité (et la débilité était présente comme complication dans 3,006 autres); l'asphyxie et l'atélectasie post-natales se chiffrent par 1,592 décès, les traumatismes obstétricaux par 1,486 et les malformations congénitales par 1,438. Ces quatre causes ont produit 6,667 décès ou près des trois quarts de la mortalité néo-natale.

Maternal Mortality

The same improved conditions and advances in medical science that have been instrumental in decreasing infant mortality have contributed to the health and safety of mothers. Hazards of child-bearing have been declining steadily so that maternal deaths per 1,000 live births have dropped from 5.6 in 1936 to 0.6 in 1956. Provincial rates in the year under review ranged from 0.3 in Nova Scotia, Manitoba and Saskatchewan to 1.6 in Newfoundland. Table 37 summarizes the annual number of maternal deaths and rates since 1921.

Table P indicates the obvious fact that the risk of a mother dying as a result of childbirth increases with her age. In 1941 when the death rates from childbirth were, in any case, quite high at all ages of motherhood the risk of mortality for a mother in her 30's was about twice as high as for a mother in her 20's and still higher for a 40-year old mother.

Mortalité maternelle

Les mêmes améliorations de conditions et les progrès de la médecine qui ont amené une diminution de la mortalité infantile ont contribué à la santé et à la sécurité des mères. Les risques de l'accouchement ont constamment diminué de telle sorte que les décès des mères par 1,000 naissances vivantes ont baissé de 5.6 en 1936 à 0.6 en 1956. Les taux des provinces au cours de l'année considérée vont de 0.3 en Nouvelle-Écosse, au Manitoba et en Saskatchewan à 1.6 à Terre-Neuve. Le tableau 37 résume le nombre et le taux annuels des décès puerpéraux depuis 1921.

Le tableau P indique clairement que le risque de décès de la mère à la suite des couches augmente avec l'âge. En 1941, alors que la mortalité puerpérale était, en tout cas, très élevée à tous les âges de maternité, le risque de décès de la mère d'une trentaine d'années était d'environ deux fois aussi grand que pour la mère dans la vingtaine et encore plus élevé pour la mère d'une quarantaine d'années.

TABLE P. Maternal deaths by age of mother, Canada¹, 1941-1956

TABLEAU P. Décès des mères, par âge, Canada¹, 1941-1956

Rates per 100,000 live births (at each age) — Taux pour 100,000 naissances vivantes (à chaque âge)

Year	Total ²	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
1941	352.9	277.4	224.9	284.0	403.2	634.7	793.9	654.8
1942	300.4	263.2	176.4	239.1	337.8	508.5	867.7	947.0
1943	281.4	218.6	183.3	215.9	296.0	475.8	822.0	1252.4
1944	273.0	177.3	186.2	225.4	332.7	415.9	621.1	298.2
1945	228.6	159.6	139.8	194.0	220.7	378.1	696.3	712.4
1946	179.9	139.4	96.7	145.2	189.2	315.9	589.3	1096.1
1947	154.3	102.3	92.1	99.5	200.0	305.0	442.0	763.4
1948	146.8	101.7	83.7	101.5	155.4	296.2	540.3	836.4
1949	144.7	106.7	77.8	106.8	174.4	251.9	524.1	752.6
1950	111.5	76.3	42.8	86.2	118.7	242.0	414.9	601.8
1951	103.2	69.8	67.2	72.1	104.3	198.5	329.5	678.3
1952	89.5	46.4	40.7	63.9	104.0	174.7	348.2	996.0
1953	75.5	22.2	30.3	60.7	71.0	182.6	309.8	590.0
1954	68.8	38.2	31.4	55.1	74.1	148.9	220.7	508.0
1955	71.7	44.4	39.6	49.8	84.5	154.2	188.9	354.3
1956	58.5	38.7	23.8	46.3	65.2	114.3	250.9	173.2

1. Exclusive of Newfoundland; and Yukon and Northwest Territories for 1941-55. — Sans Terre-Neuve; et le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest pour 1941-55.

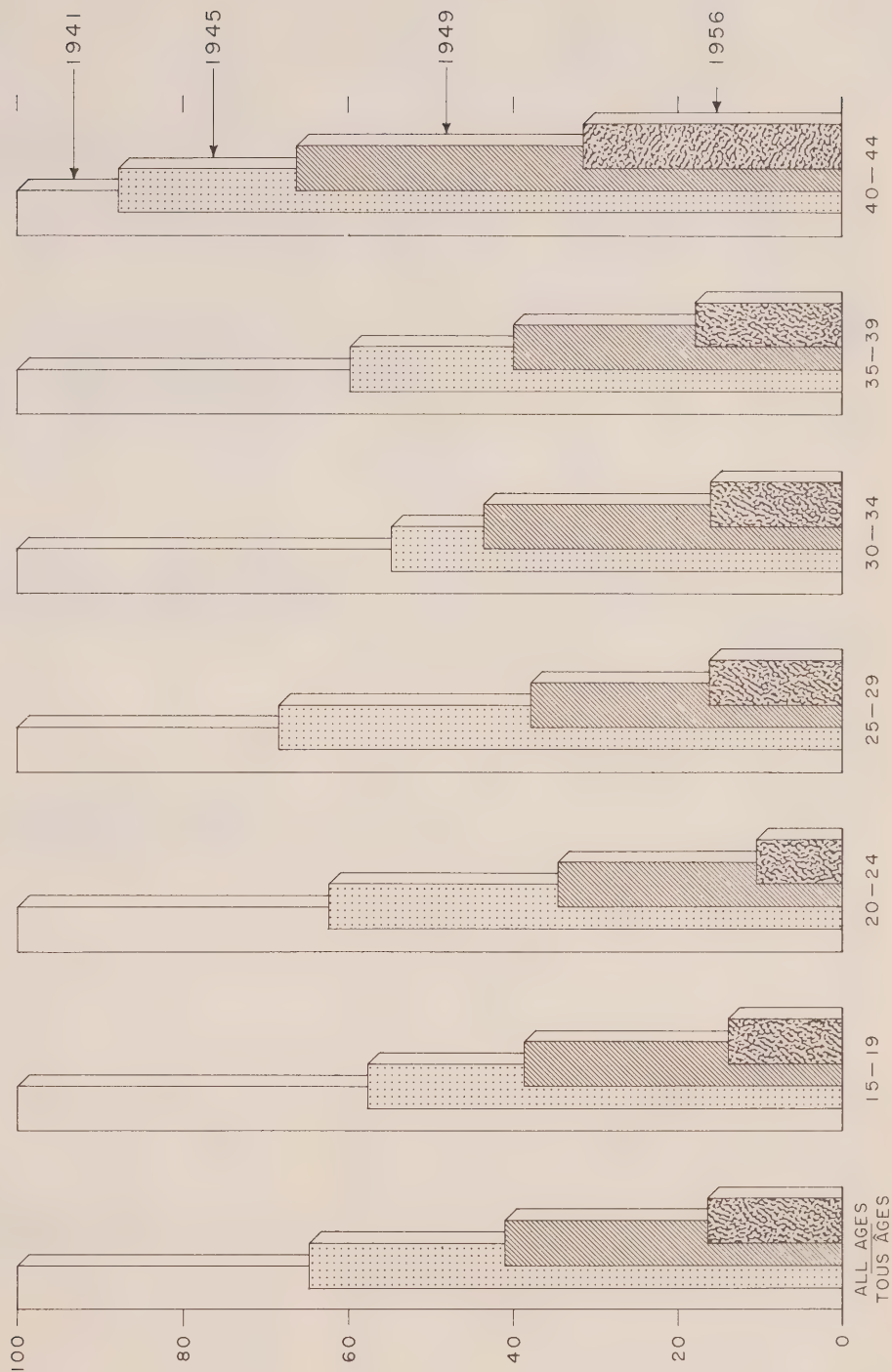
2. Includes deaths of mothers under 15 years and 50 years and over. — Comprend les décès des mères de moins de 15 ans et de 50 ans et plus.

COMPARATIVE DECLINE IN MATERNAL DEATH RATE AT EACH AGE

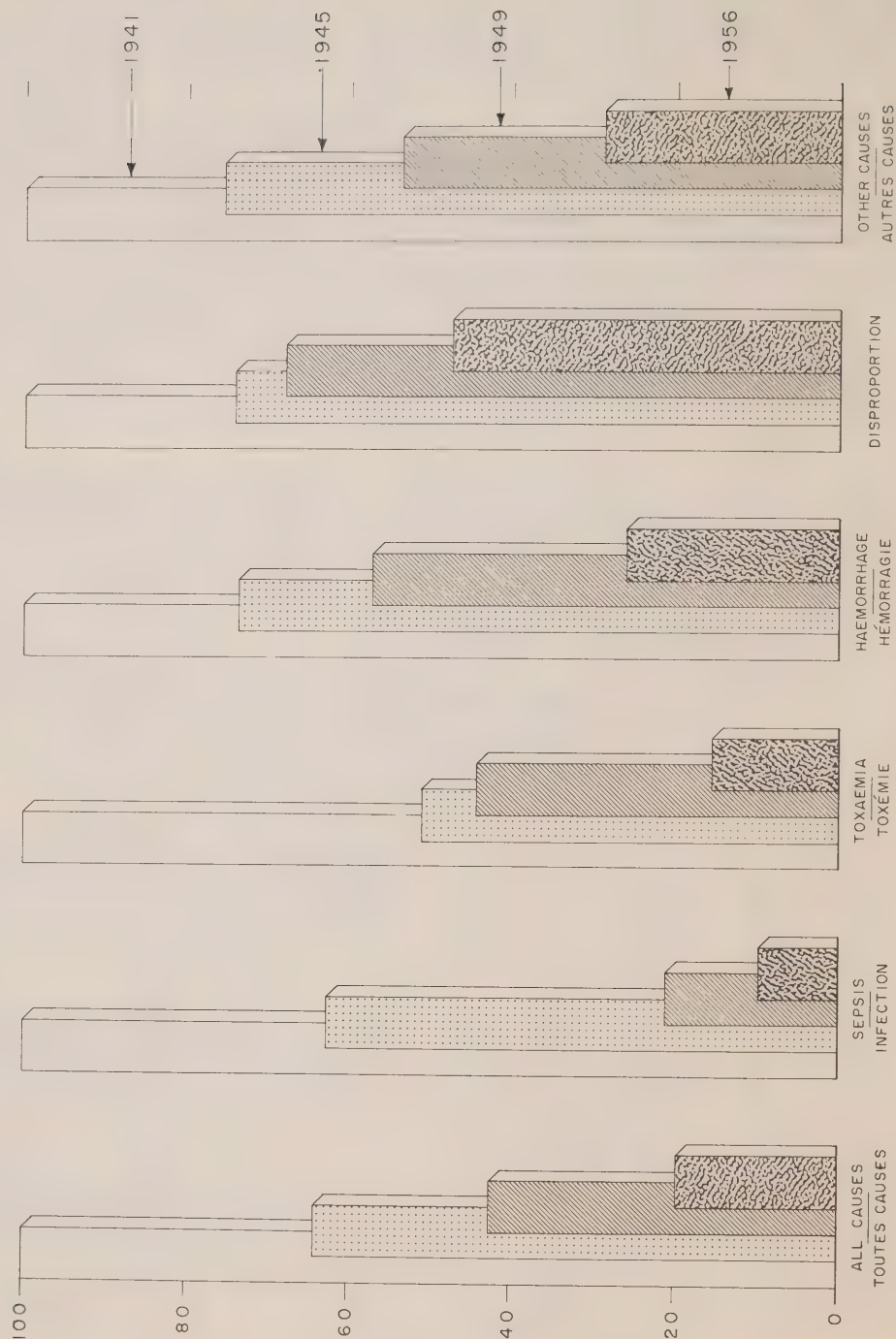
1941 = 100

FLÉCHISSEMENT COMPARÉ DE LA MORTALITÉ PUERPÉRALE À CHAQUE ÂGE

1941 = 100



COMPARATIVE DECLINE IN MATERNAL DEATH RATES BY CAUSE
 1941 = 100
 FLÉCHISSEMENT COMPARÉ DE LA MORTALITÉ PUERPÉRALE PAR CAUSE
 1941 = 100



That table and the chart (opposite) indicates that although there have been dramatic reductions in the risk of motherhood at all ages since 1941, the greatest reductions have been among young mothers, with the result that the 1956 death rates among mothers under 30 are now only about one-sixth to one-ninth of the 1951 rates, among mothers 30 years of age about one-sixth, and about one-quarter to one-third among 40-year old mothers.

The risk of mortality for a 30-year old mother is therefore now about twice as high, and for a mother in her 40's about 5-6 times as high, as for a 20-year old mother. The higher rate for 15-19 year-old mothers as compared with 20-24 year-olds is due in large part to the higher proportions of illegitimate children born to this group and the resultant higher risk of maternal death.

Until a decade ago, puerperal sepsis and toxæmias of pregnancy were by far the most important causes of maternal deaths. As will be observed from the chart (opposite) since 1941, the rate for puerperal sepsis has been reduced by more than 85 p.c. owing in large measure to the use of sulpha and other antibiotics. Although there has been a reduction of over two-thirds since 1941 in the maternal death rate from toxæmias of pregnancy, this group still remains the greatest single cause of maternal death (see Table 38).

MARRIAGES

The number of marriages in 1956 at 132,713 represented a rise from 128,029 the previous year and the rate per thousand population moved up from 8.2 to 8.3. The marriage rate has been slowly declining since 1951 but this was no indication of a tendency among young people to postpone or avoid marriage but rather a temporary drying-up of the supply of potential brides and grooms. The small crop of depression babies born during the years from 1934 to 1939, when Canada's birth rate hovered around 20, have been reaching marriageable age and thus producing a second-generation effect on the current marriage rate.

The marriage rate had been relatively steady from 1921 to the depression period but then sank to a low of 5.9 in 1932 after which there was a gradual rise. The early war years brought a concentration of marriages which probably "borrowed" both from the past and the future, in that they may have included marriages postponed during the depressed thirties and subsequently made possible by war-time prosperity and other cases where the date was advanced because of impending departure overseas. There was a sharp drop during the later years of the war and this in turn was reversed in 1946-47. The gradually declining tendency since then has been reversed in 1956. The provincial rates in 1956 varied from a low 6.6 (per 1,000 population) in Prince Edward Island to a high of 8.9 in Alberta (see Table 40).

Ce tableau et le graphique (ci-contre) indique que malgré les diminutions remarquables du risque de la maternité à tous les âges depuis 1941, les plus importantes sont observées chez les jeunes mères, si bien que le taux des décès en 1956 chez les mères de moins de 30 ans ne sont plus que d'environ un sixième à un neuvième, à peine de ceux de 1941, chez les mères de 30 ans d'un sixième, et d'un quart à un tiers chez les mères de 40 ans.

Le risque de mortalité pour une mère d'une trentaine d'années est donc maintenant d'à peu près deux fois aussi élevé et, pour une mère dans la quarantaine, d'environ 5-6 fois aussi élevé que pour la mère de 20 ans. Le taux supérieur chez les mères de 15-19 ans au regard de celles de 20-24 ans, est dû en grande partie aux proportions plus grandes d'enfants illégitimes nés de ce groupe, et du risque de mortalité puerpérale plus grand qui en résulte.

Il y a dix ans encore, les infections puerpérales et les toxémies gravidiques étaient de beaucoup les causes les plus importantes de la mortalité maternelle. Comme on le verra d'après le graphique (ci-contre) depuis 1941, le taux des infections puerpérales a été réduit de plus de 85 p. 100, pour une large part grâce à l'emploi de sulfamides et autres antibiotiques. Quoiqu'il y ait depuis 1941 une diminution de plus des deux tiers du taux de la mortalité maternelle due aux toxémies gravidiques, ce groupe demeure la grande cause des décès des mères (voir tableau 38).

MARIAGES

Le nombre (132,713) de mariages en 1956 représente une augmentation sur celui (128,029) enregistré l'année précédente; le taux par millier d'habitants a monté de 8.2 à 8.3 au cours de la même période. Le taux des mariages a peu à peu diminué depuis 1951, mais ceci n'apparaît pas comme un indice que les jeunes auraient tendance à retarder ou à éviter le mariage, mais plutôt comme la diminution provisoire du nombre de sujets féminins et masculins. Le petit nombre d'enfants nés pendant la dépression, de 1934 à 1939, alors que le taux des naissances se faisait autour de 20, sont parvenus à l'âge de nuptialité et exerce l'influence d'une seconde génération sur le taux courant de la nuptialité.

La nuptialité n'a pas beaucoup varié depuis 1921 jusqu'à la dépression mais elle a sombré alors au minimum de 5.9 en 1932 pour remonter ensuite graduellement. Les premières années de guerre ont été marquées d'une concentration de la nuptialité qui tenait sans doute du passé et de l'avenir en ceci qu'elle englobait probablement des mariages remis durant la crise des années 1930 et qui ont été plus tard favorisés par la prospérité de temps de guerre, ainsi que des mariages avancés en raison d'un départ imminent outre-mer. Une diminution prononcée a été observée au cours des dernières années de guerre qui, à son tour, a disparu en 1946-1947. La tendance décroissante depuis, a repris en 1956. Les taux provinciaux variaient en 1956 d'un minimum de 6.6 (pour 1,000 habitants) en Île-du-Prince-Édouard, au maximum de 8.9 en Alberta (voir tableau 40).

As summarized in Table Q, over 92 p.c. of the marriages in 1956 were between persons who had not previously been married; 4-5 p.c. of the brides and the grooms had been widowed, and almost 4 p.c. of the marriages were of divorced persons. The average age of marriage of bachelors was just over 26 years and that of spinsters just 23.4. The average age of widowers and widows at the time of re-marriage was more than double that of single persons. Over 90 p.c. of spinsters married in 1956 were under 30 years of age—76 p.c. under 25 years—and over 83 p.c. of bachelors were under 30 with 54 p.c. of these less than 25 years of age.

Comme le résume le tableau Q plus de 92 p. 100 des mariages en 1956 étaient entre célibataires; 4 à 5 p. 100 des conjoints étaient veufs ou veuves; et près de 4 p. 100 des mariages étaient entre divorcés. L'âge moyen des hommes célibataires se mariant était juste au-dessus de 26 ans et des femmes juste 23.4. L'âge moyen des veufs et veuves lors du mariage était plus du double de celui des célibataires, hommes et femmes. Plus de 90 p. 100 des femmes célibataires mariées en 1956 n'avaient pas 30 ans, 76 p. 100 pas 25 ans; plus de 83 p. 100 des hommes célibataires étaient âgés de moins de 30 ans et près de 54 p. 100 de moins de 25 ans.

TABLE Q. Numbers and percentages of bridegrooms and brides, by age and marital status, 1956¹

TABLEAU Q. Nombre et pourcentage d'époux et des épouses par âge et état matrimonial, 1956¹

Age Group — Groupe d'âge	Bridegrooms — Époux							
	Number — Nombre				Percentages — Pourcentage			
	Bachelors Célibataires	Widowers Veufs	Divorced Divorcés	Total	Bachelors Célibataires	Widowers Veufs	Divorced Divorcés	Total
Under 20 years — Moins de 20 ans	7,486	—	2	7,488	6.1	—	—	5.6
20-24 years — ans	58,880	39	163	59,082	48.3	0.7	3.4	44.5
25-29 " — "	35,552	140	813	36,505	29.1	2.4	16.8	27.5
30-34 " — "	11,350	286	1,070	12,706	9.3	4.9	22.1	9.6
35-39 " — "	4,297	388	885	5,570	3.5	6.6	18.3	4.2
40-44 " — "	2,031	494	731	3,256	1.7	8.4	15.1	2.5
45-49 " — "	1,168	640	546	2,354	1.0	10.9	11.3	1.8
50-54 " — "	597	676	339	1,612	0.5	11.6	7.0	1.2
55-59 " — "	344	792	168	1,304	0.3	13.5	3.5	1.0
60-64 " — "	168	805	72	1,045	0.1	13.8	1.5	0.8
65 years or over — 65 ans ou plus	154	1,587	45	1,786	0.1	27.1	0.9	1.3
Totals, stated ages — Total, âges connus	122,027	5,847	4,834	132,708	100.0	100.0	100.0	100.0
Ages not stated — Âges non déclarés	5	—	—	5
Totals, all ages — Total, tous âges	122,032	5,847	4,834	132,713	92.0	4.4	3.6	100.0
Average ages — Âges moyens	26.1	55.1	38.5	27.9
	Brides — Épouses							
	Number — Nombre				Percentages — Pourcentage			
	Spinsters Célibataires	Widows Veuves	Divorced Divorcées	Total	Spinsters Célibataires	Widows Veuves	Divorced Divorcées	Total
Under 20 years — Moins de 20 ans	37,657	8	21	37,686	31.0	0.1	0.4	28.4
20-24 years — ans	55,124	152	462	55,738	45.3	2.4	9.7	42.0
25-29 " — "	17,808	400	1,101	19,309	14.6	6.3	23.0	14.5
30-34 " — "	5,863	562	1,093	7,518	4.8	8.9	22.9	5.7
35-39 " — "	2,429	669	867	3,965	2.0	10.5	18.1	3.0
40-44 " — "	1,226	847	577	2,650	1.0	13.3	12.1	2.0
45-49 " — "	728	876	358	1,962	0.6	13.8	7.5	1.5
50-54 " — "	388	785	168	1,341	0.3	12.4	3.5	1.0
55-59 " — "	197	666	85	948	0.2	10.5	1.8	0.7
60-64 " — "	95	584	33	712	0.1	9.2	0.7	0.5
65 years or over — 65 ans ou plus	67	798	14	879	0.1	12.6	0.3	0.7
Totals, stated ages — Total, âges connus	121,582	6,347	4,779	132,708	100.0	100.0	100.0	100.0
Ages not stated — Âges non déclarés	3	2	—	5
Totals, all ages — Total, tous âges	121,585	6,349	4,779	132,713	91.6	4.8	3.6	100.0
Average ages — Âges moyens	23.4	48.4	35.0	25.0

1. Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

As has been the case in several other countries in recent years couples are marrying younger than was the case a generation ago. Tables 41 and 42 of the report shows the average age of all brides and grooms in 1956 but if we exclude remarriages Table R indicates that since 1940 the *average* age of men at *first* marriage has dropped from 28 to just past age 26; that of girls from 24 years and 8 months to 23 years 5 months—or just about 2 years younger for grooms and 1¼ years for brides.

Comme cela s'est produit dans nombre d'autres pays depuis quelques années, les couples se marient plus jeunes que ceux de l'ancienne génération. Les tableaux 41 et 42 du rapport montrent l'âge moyen de tous les époux et épouses en 1956, mais en excluant les remariages, le tableau R indique que depuis 1940 l'âge *moyen* des hommes au *premier* mariage est tombé de 28 à tout juste plus de 26 ans; celui des jeunes filles, de 24 ans et 8 mois à 23 ans et 5 mois, ou à peine deux ans environ de moins pour les époux et 1¼ an pour les épouses.

TABLE R. Average age¹ of bachelors and spinsters, Canada, 1940-1956

TABLEAU R. Âge moyen¹ des hommes et femmes célibataires, Canada, 1940-1956

	Bachelors — Hommes	Spinsters — Femmes
1940	28.0	24.7
1941	28.0	24.7
1942	28.0	24.7
1943	27.4	24.2
1944	27.6	24.4
1945	27.3	24.3
1946	27.1	24.1
1947	26.9	24.0
1948	26.8	23.9
1949	26.9	23.9
1950	26.7	23.8
1951	26.6	23.8
1952	26.5	23.7
1953	26.3	23.7
1954	26.3	23.6
1955	26.2	23.5
1956	26.1	23.4

1. At marriage. — Au mariage.

As has been the case since Canadian marriage statistics were first collected, and as is evident from Table 46 relating to marriages solemnized in 1956, Canadians tend to marry partners of the same religion; in 1956 about 70 p.c. of the marriages were between persons of the same religion. Among some religions or denominations the proportion is much higher, notably among the Jewish and Roman Catholics.

Conformément à la courbe initiale de la statistique de la nuptialité au Canada, et comme l'indique clairement le tableau 46 sur les mariages célébrés en 1956, les Canadiens tendent à épouser des coreligionnaires; en 1956, environ 70 p. 100 des mariages étaient entre personnes de même religion. Au sein de certaines religions ou confessions religieuses, la proportion est beaucoup plus élevée, particulièrement chez les juifs et chez les catholiques.

DIVORCES

There were 5,996 divorces in 1956 of which 2,472 took place in Ontario and 1,502, in British Columbia. This figure was well below the record of 8,199 established in 1947. Previous to World War I divorce was a rare event with a rate of less than 1 per 1,000 of the yearly number of marriages. There were fewer than 20 divorces in any year before 1900, 21 in 1903, 51 in 1909 and 60 in 1913. However at the end of World War I and again following World War II there were sharp increases in the numbers of divorces granted. The figure rose from 114 in 1918 to 373 in 1919 and 468 in 1920 after which it never fell below 500. In 1939 the divorce total reached 2,068 but by 1947 the figure had risen to 8,199 and thereafter declined to levels around 6,000. (See Table 47)

DIVORCES

En 1956, 5,996 divorces ont été prononcés, dont 2,472 en Ontario et 1,502 en Colombie-Britannique. Ce chiffre est très inférieur au maximum de 8,199 en 1947. Avant la première guerre mondiale, les divorces étaient rares et le taux était inférieur à un par millier de mariage annuellement. On ne comptait pas 20 divorces par année avant 1900; on en comptait 21 en 1903, 51 en 1909 et 60 en 1913. Pourtant, à la fin de la première guerre mondiale, et de nouveau après la seconde le nombre en a augmenté brusquement. Le chiffre s'est élevé de 114 en 1918 à 373 en 1919 et 468 en 1920 et il n'a jamais été inférieur à 500 depuis. En 1939, le nombre total des divorces a atteint 2,068 pour s'élever; en 1947, à 8,199 et s'abaisser ensuite à 6,000 environ. (Voir Tableau 47)

PART II

GENERAL SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES GÉNÉRAUX

TABLE 1. Principal vital statistics rates of selected countries, 1956
TABLEAU 1. Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains pays, 1956

	Births — Naissances		Deaths — Décès		Infant mortality — Mortalité infantile		Neo-natal mortality ¹ — Mortalité néo-natale ¹		Maternal mortality — Mortalité puerpérale		Marriages — Mariages		Natural increase — Accroissement naturel		
	Rate* — Taux*	Rank — Rang	Rate* — Taux*	Rank — Rang	Rate** — Taux**	Rank — Rang	Rate** — Taux**	Rank — Rang	Rate** — Taux**	Rank — Rang	Rate* — Taux*	Rank — Rang	Rate* — Taux*	Rank — Rang	
Australia	22.3	13	9.1	9	22 ⁵	4	16 ⁵	3	0.6 ⁵	4	7.6	12	13.2	14	Australie
Austria	16.4	27	12.3	23	44	14	27 ²	13	1.1 ⁵	8	8.2	7	4.1	29	Autriche
Belgium	16.8	26	12.6	25	46	15	25 ⁸	11	0.9 ⁶	6	7.7	11	4.2	28	Belgique
Canada	28.0	6	8.2	4	32	10	20	7	0.6	4	8.3	6	19.8	6	Canada
<i>Newfoundland</i>	<i>35.0</i>		<i>7.4</i>		<i>43</i>		<i>23</i>		<i>1.6</i>		<i>7.4</i>		<i>27.6</i>		<i>Terre-Neuve</i>
<i>Prince Edward Island</i>	<i>26.8</i>		<i>9.4</i>		<i>40</i>		<i>25</i>		<i>0.4</i>		<i>6.6</i>		<i>17.4</i>		<i>Île-du-Prince-Édouard</i>
<i>Nova Scotia</i>	<i>27.5</i>		<i>8.3</i>		<i>29</i>		<i>16</i>		<i>0.3</i>		<i>8.0</i>		<i>19.2</i>		<i>Nouvelle-Écosse</i>
<i>New Brunswick</i>	<i>29.9</i>		<i>8.4</i>		<i>40</i>		<i>21</i>		<i>0.5</i>		<i>8.3</i>		<i>21.5</i>		<i>Nouveau-Brunswick</i>
<i>Quebec</i>	<i>29.4</i>		<i>7.6</i>		<i>41</i>		<i>25</i>		<i>0.9</i>		<i>8.1</i>		<i>21.8</i>		<i>Québec</i>
<i>Ontario</i>	<i>26.6</i>		<i>8.7</i>		<i>25</i>		<i>17</i>		<i>0.5</i>		<i>8.6</i>		<i>17.9</i>		<i>Ontario</i>
<i>Manitoba</i>	<i>25.8</i>		<i>8.3</i>		<i>31</i>		<i>19</i>		<i>0.3</i>		<i>7.9</i>		<i>17.5</i>		<i>Manitoba</i>
<i>Saskatchewan</i>	<i>27.3</i>		<i>7.6</i>		<i>28</i>		<i>17</i>		<i>0.3</i>		<i>7.3</i>		<i>19.7</i>		<i>Saskatchewan</i>
<i>Alberta</i>	<i>31.1</i>		<i>6.9</i>		<i>25</i>		<i>16</i>		<i>0.4</i>		<i>8.9</i>		<i>24.2</i>		<i>Alberta</i>
<i>British Columbia</i>	<i>25.9</i>		<i>9.6</i>		<i>26</i>		<i>17</i>		<i>0.4</i>		<i>8.5</i>		<i>16.3</i>		<i>Colombie-Britannique</i>
<i>Yukon</i>	<i>40.1</i>		<i>7.1</i>		<i>48</i>		<i>25</i>		—		<i>9.3</i>		<i>33.0</i>		<i>Yukon</i>
<i>Northwest Territories</i>	<i>41.3</i>		<i>15.3</i>		<i>149</i>		<i>68</i>		<i>3.8</i>		<i>7.7</i>		<i>26.0</i>		<i>Territoires du Nord-Ouest</i>
Ceylon	35.5	3	9.8	12	72 ⁵	19	43 ⁶	19	4.1 ⁵	15	6.3	19	25.7	4	Ceylan
Chile	33.8	4	12.1	22	117	25	39 ²	17	3.4 ⁶	14	8.7 ⁵	4	21.7	5	Chili
Denmark	17.2	25	8.8	7	25	6	18 ⁶	5	0.5 ⁵	3	7.9	10	8.4	22	Danemark
England and Wales	15.6	29	11.7	20	24	5	17	4	0.6	4	7.9	10	3.9	30	Angleterre et pays de Galles
Finland	20.8	17	9.0	8	25	6	19 ⁶	6	1.0 ⁵	7	7.7	11	11.8	15	Finlande
France	18.3	22	12.4	24	32	10	21	8	0.6 ⁵	4	6.7	17	5.9	26	France
German Federal Republic ..	16.2	28	11.0	17	38	12	26	12	1.5 ⁶	11	8.9	2	5.2	27	République fédérale allemande
India ³	27.4	7	11.6	19	114 ⁶	24	4		4		4		15.8	9	Inde ³
Ireland	21.0	16	11.7	20	36	11	23	9	0.8	5	5.7	21	9.3	21	Irlande
Italy	18.1	23	10.3	15	48	16	26 ⁵	12	1.3 ⁶	10	7.5	13	7.8	23	Italie
Japan	18.4	21	8.0	3	40	13	23	9	1.8 ⁵	12	7.9	10	10.4	18	Japon
Mexico	46.2 ⁵	2	13.3 ⁵	26	82 ⁵	20	33 ^{2,10}	15	2.2 ⁶	13	6.6 ⁵	18	32.9 ⁵	2	Mexique
Netherlands	21.2	14	7.8	2	19	2	13	1	0.6 ⁵	4	8.5	5	13.4	13	Pays-Bas
New Zealand	24.7	12	9.0	8	25 ⁵	6	14 ⁶	2	0.5 ⁶	3	8.1	8	15.7	10	Nouvelle-Zélande
Northern Ireland	21.1	15	10.6	16	29	8	21	8	0.6	4	6.7	17	10.5	17	Irlande du Nord
Norway	18.7	19	8.5	6	21 ⁶	3	13 ⁷	1	0.6 ⁶	4	7.2	15	10.2	20	Norvège
Peru	32.7	5	6.8	1	94 ⁶	22	24 ⁶	10	4.6 ⁹	16	1.9	22	25.9	3	Pérou
Portugal	22.3	13	12.0	21	89	21	30 ^{2,6}	14	1.5 ⁵	11	7.4	14	10.3	19	Portugal
Scotland	18.5	20	12.0	21	29	8	19	6	0.5	3	8.5	5	6.5	25	Écosse
Spain	20.7	18	9.9	13	49	17	23 ⁸	9	1.1 ¹⁰	8	8.8	3	10.8	16	Espagne
Sweden	14.8	30	9.6	11	17	1	13	1	0.5 ⁶	3	6.9	16	5.2	27	Suède
Switzerland	17.4	24	10.2	14	26	7	19 ²	6	1.1 ⁶	8	8.0	9	7.2	24	Suisse
Union of South Africa (whites)	25.4	19	8.8	7	31 ⁵	9	20 ⁷	7	1.2 ⁷	9	9.4 ⁶	1	16.6	8	Union Sud-Africaine (blancs)
U S S R	25.6 ⁵	9	8.4 ⁵	5	4		4		4		4		17.2 ⁵	7	U R S S
United States	24.9	11	9.4	10	26	7	19	6	0.4	2	9.4	1	15.5	11	États-Unis
Venezuela	46.7	1	9.9	13	70 ⁵	18	35 ^{2,10}	16	4		5.9	20	36.8	1	Vénézuéla
Yugoslavia	26.1	8	11.2	18	97	23	40 ⁸	18	0.2 ⁶	1	8.8	3	14.9	12	Yougoslavie

* Per 1,000 population. — Par 1,000 habitants.

** Per 1,000 live births. — Par 1,000 naissances vivantes.

1. Under 4 weeks unless otherwise stated. — De moins de 4 semaines si non spécifié autrement.

2. Under 1 month. — De moins d'un mois.

3. Registration area only. — Territoire de l'enregistrement seulement.

4. Not available. — Données non disponibles.

5. 1955.

6. 1954.

7. 1953.

8. 1952.

9. 1951.

10. 1950.

Countries are ranked according to the highest rates, for births, marriages and natural increase; according to the lowest, for deaths. — Le pays sont classés d'après les taux les plus élevés pour les naissances, les mariages et l'accroissement naturel; d'après les moins élevés pour les décès.

Source: United Nations Publications. — Publications des Nations Unies.

TABLE 2. Population, Canada and provinces, 1921-56

TABLEAU 2. Population, Canada et provinces, 1921-56

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Population (000's)													
1921	9,051	263	89	524	388	2,361	2,934	610	757	588	525	4	8
1922	9,181	262	89	522	389	2,409	2,980	616	769	592	541	4	8
1923	9,267	257	87	518	389	2,446	3,013	619	778	593	555	4	8
1924	9,405	262	86	516	391	2,495	3,059	625	791	597	571	4	8
1925	9,559	265	86	515	393	2,549	3,111	632	806	602	588	4	8
1926	9,717	266	87	515	396	2,603	3,164	639	821	608	606	4	8
1927	9,904	267	87	515	398	2,657	3,219	651	841	633	623	4	9
1928	10,103	268	88	515	401	2,715	3,278	664	862	658	641	4	9
1929	10,300	271	88	515	404	2,772	3,334	677	883	684	659	4	9
1930	10,494	276	88	514	406	2,825	3,386	689	903	708	676	4	9
1931	10,658	282	88	513	408	2,874	3,432	700	922	732	694	4	9
1932	10,794	284	89	519	414	2,925	3,473	705	924	740	707	4	10
1933	10,919	286	90	525	419	2,972	3,512	708	926	750	717	4	10
1934	11,029	288	91	531	423	3,016	3,544	709	928	758	727	4	10
1935	11,135	290	92	536	428	3,057	3,575	710	930	765	736	5	11
1936	11,242	292	93	543	433	3,099	3,606	711	931	773	745	5	11
1937	11,339	294	93	549	437	3,141	3,637	715	922	776	759	5	11
1938	11,448	296	94	555	442	3,183	3,672	720	914	781	775	5	11
1939	11,565	298	94	561	447	3,230	3,708	726	906	786	792	5	12
1940	11,682	301	95	569	452	3,278	3,747	728	900	790	805	5	12
1941	11,810	303	95	578	457	3,332	3,788	730	896	796	818	5	12
1942	11,962	308	90	591	464	3,390	3,884	724	848	776	870	5	12
1943	12,108	313	91	606	463	3,457	3,915	723	838	785	900	5	12
1944	12,262	316	91	611	461	3,500	3,963	727	836	808	932	5	12
1945	12,394	322	92	619	467	3,560	4,000	727	833	808	949	5	12
1946	12,622	330	94	608	478	3,629	4,093	727	833	803	1,003	8	16
1947	12,888	337	94	615	488	3,710	4,176	739	836	825	1,044	8	16
1948	13,167	344	93	625	498	3,788	4,275	746	838	854	1,082	8	16
1949	13,447	345	94	629	508	3,882	4,378	757	832	885	1,113	8	16
1950	13,712	351	96	638	512	3,969	4,471	768	833	913	1,137	8	16
1951	14,009	361	98	643	516	4,056	4,598	776	832	939	1,165	9	16
1952	14,459	374	100	653	526	4,174	4,788	798	843	973	1,205	9	16
1953	14,845	383	101	663	533	4,269	4,941	809	861	1,012	1,248	9	16
1954	15,287	395	101	673	540	4,388	5,115	823	873	1,057	1,295	10	17
1955	15,698	406	100	683	547	4,517	5,266	839	878	1,091	1,342	11	18
1956	16,081	415	99	695	555	4,628	5,405	850	881	1,123	1,399	12	19
Percentages — Pourcentages													
1921	100.0	2.9	1.0	5.8	4.3	26.1	32.4	6.7	8.4	6.5	5.8	1	0.1
1922	100.0	2.9	1.0	5.7	4.2	26.2	32.5	6.7	8.4	6.4	5.9	1	0.1
1923	100.0	2.8	0.9	5.6	4.2	26.4	32.5	6.7	8.4	6.4	6.0	1	0.1
1924	100.0	2.8	0.9	5.5	4.2	26.5	32.5	6.6	8.4	6.3	6.1	1	0.1
1925	100.0	2.8	0.9	5.4	4.1	26.7	32.5	6.6	8.4	6.3	6.2	1	0.1
1926	100.0	2.7	0.9	5.3	4.1	26.8	32.6	6.6	8.4	6.3	6.2	1	0.1
1927	100.0	2.7	0.9	5.2	4.0	26.8	32.5	6.6	8.5	6.4	6.3	1	0.1
1928	100.0	2.7	0.9	5.1	4.0	26.9	32.4	6.6	8.5	6.5	6.3	1	0.1
1929	100.0	2.6	0.9	5.0	3.9	26.9	32.4	6.6	8.6	6.6	6.4	1	0.1
1930	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	26.9	32.3	6.6	8.6	6.8	6.4	1	0.1
1931	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.0	32.2	6.6	8.7	6.9	6.5	1	0.1
1932	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.1	32.2	6.5	8.6	6.9	6.5	1	0.1
1933	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.2	32.2	6.5	8.5	6.9	6.6	1	0.1
1934	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.3	32.1	6.4	8.4	6.9	6.6	1	0.1
1935	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.5	32.1	6.4	8.4	6.9	6.6	1	0.1
1936	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.6	32.1	6.3	8.3	6.9	6.6	1	0.1
1937	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.7	32.1	6.3	8.1	6.8	6.7	1	0.1
1938	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.8	32.1	6.3	8.0	6.8	6.8	1	0.1
1939	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	27.9	32.1	6.3	7.8	6.8	6.8	1	0.1
1940	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.1	32.1	6.2	7.7	6.8	6.9	1	0.1
1941	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.2	32.1	6.2	7.6	6.7	6.9	1	0.1
1942	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.3	32.5	6.1	7.1	6.5	7.3	1	0.1
1943	100.0	2.6	0.8	5.0	3.8	28.6	32.3	6.0	6.9	6.5	7.4	1	0.1
1944	100.0	2.6	0.7	5.0	3.8	28.5	32.3	5.9	6.8	6.6	7.6	1	0.1
1945	100.0	2.6	0.7	5.0	3.8	28.7	32.3	5.9	6.7	6.5	7.7	1	0.1
1946	100.0	2.6	0.7	4.8	3.8	28.8	32.4	5.8	6.6	6.4	7.9	0.1	0.1
1947	100.0	2.6	0.7	4.8	3.8	28.8	32.4	5.7	6.5	6.4	8.1	0.1	0.1
1948	100.0	2.6	0.7	4.7	3.8	28.8	32.5	5.7	6.4	6.5	8.2	0.1	0.1
1949	100.0	2.6	0.7	4.7	3.8	28.9	32.6	5.6	6.2	6.6	8.3	0.1	0.1
1950	100.0	2.6	0.7	4.7	3.7	28.9	32.6	5.6	6.1	6.7	8.3	0.1	0.1
1951	100.0	2.6	0.7	4.6	3.7	29.0	32.8	5.5	5.9	6.7	8.3	0.1	0.1
1952	100.0	2.6	0.7	4.5	3.6	28.9	33.1	5.5	5.8	6.7	8.3	0.1	0.1
1953	100.0	2.6	0.7	4.5	3.6	28.8	33.3	5.4	5.8	6.8	8.4	0.1	0.1
1954	100.0	2.6	0.7	4.4	3.5	28.7	33.5	5.4	5.7	6.9	8.5	0.1	0.1
1955	100.0	2.6	0.6	4.4	3.5	28.8	33.5	5.3	5.6	6.9	8.5	0.1	0.1
1956	100.0	2.6	0.6	4.3	3.5	28.8	33.6	5.3	5.5	7.0	8.7	0.1	0.1

1. Less than 0.1 per cent — Moins de 0.1 pourcent.

TABLE 3. Population, by age, Canada, 1921-56
TABLEAU 3. Population, par âge, Canada, 1921-56

Year Année	Total	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+
Population (000's)																			
1921	8,787.8	1,058.9	1,050.2	914.4	804.6	713.5	688.5	654.7	634.1	528.6	436.1	363.0	281.2	240.0	172.4	117.7	71.5	37.7	20.7
1922	8,919.0	1,068.9	1,051.5	927.8	821.5	725.5	691.1	657.4	636.6	542.4	452.1	374.0	292.4	245.5	177.7	121.5	73.9	38.3	20.9
1923	9,010.0	1,070.3	1,052.4	937.4	836.4	734.1	692.2	657.3	637.9	552.3	465.6	382.0	300.2	250.4	182.3	124.3	75.3	38.7	20.9
1924	9,143.0	1,076.7	1,056.1	952.3	855.0	745.6	695.8	659.5	640.9	566.3	482.2	393.0	308.3	256.4	188.6	128.4	77.6	39.4	20.2
1925	9,294.0	1,079.5	1,063.1	970.0	876.9	758.5	700.6	662.3	646.0	579.3	502.0	406.1	316.7	263.0	195.0	133.3	80.1	40.5	21.1
1926	9,451.0	1,083.9	1,071.9	990.5	899.6	772.5	703.8	666.0	652.8	592.7	518.8	418.3	324.9	268.6	201.4	139.0	82.7	42.1	21.5
1927	9,637.0	1,082.8	1,082.0	1,006.6	924.0	800.1	721.2	676.8	661.1	604.4	533.4	433.2	334.2	274.2	207.4	144.6	85.9	43.3	21.8
1928	9,835.0	1,081.0	1,095.4	1,023.5	953.1	829.8	739.8	686.6	669.1	616.2	548.0	447.6	344.2	279.5	213.5	151.4	89.2	44.5	22.6
1929	10,029.0	1,079.4	1,109.0	1,040.8	984.2	858.3	757.0	695.5	675.6	627.2	561.9	462.7	352.6	284.7	220.0	158.9	92.1	46.0	23.1
1930	10,208.0	1,076.9	1,121.6	1,058.3	1,012.8	886.6	773.1	702.7	682.1	637.3	574.0	475.5	360.2	289.3	225.3	165.2	95.1	47.9	24.1
1931	10,376.7	1,074.6	1,133.0	1,074.2	1,040.0	911.6	786.7	709.2	688.7	646.4	585.5	488.9	367.1	294.7	231.3	171.7	98.6	49.2	25.3
1932	10,510.0	1,068.1	1,123.3	1,093.7	1,048.2	934.0	806.4	716.4	689.8	652.9	596.1	506.5	383.0	301.0	235.7	175.6	103.1	50.2	26.0
1933	10,633.0	1,055.4	1,113.2	1,119.6	1,039.0	961.8	827.0	724.2	689.7	659.1	604.1	521.8	400.5	306.2	241.6	179.1	108.5	51.2	26.8
1934	10,741.0	1,034.9	1,112.6	1,135.4	1,039.3	985.8	843.9	732.9	689.2	664.8	610.1	535.1	418.3	311.2	248.9	183.0	114.6	52.6	28.4
1935	10,845.0	1,034.4	1,089.6	1,146.9	1,041.5	1,006.7	861.9	742.2	690.6	669.1	614.1	546.6	434.7	317.6	256.8	187.5	120.3	54.6	29.9
1936	10,950.0	1,021.3	1,085.1	1,139.7	1,067.5	1,017.4	876.0	754.2	694.9	671.4	618.6	557.0	450.1	327.8	264.4	191.9	124.4	57.1	31.2
1937	11,045.0	1,003.0	1,082.4	1,134.4	1,087.5	1,023.0	892.4	768.4	702.2	672.1	622.6	565.7	463.8	340.2	271.6	196.3	127.3	59.8	32.3
1938	11,152.0	994.8	1,071.7	1,129.7	1,111.5	1,012.3	918.1	788.8	712.5	671.9	627.6	573.8	477.4	356.7	278.0	201.1	129.4	63.6	33.1
1939	11,267.0	1,008.1	1,052.7	1,125.3	1,123.8	1,010.8	941.0	808.0	725.9	671.5	632.2	580.6	489.3	374.9	285.0	206.1	130.9	67.3	33.6
1940	11,381.0	1,020.8	1,055.6	1,103.1	1,130.6	1,009.9	959.8	829.1	741.8	672.6	634.9	586.5	499.2	392.3	295.1	211.8	133.3	70.1	34.5
1941	11,506.7	1,051.7	1,045.8	1,100.9	1,120.1	1,032.4	967.0	843.9	759.6	676.6	635.1	591.7	506.8	407.1	307.7	217.3	135.8	71.5	35.7
1942	11,654.0	1,090.0	1,031.9	1,097.5	1,108.3	1,060.5	977.4	864.4	773.1	687.1	638.2	597.9	518.8	419.0	317.1	223.5	139.4	73.2	36.7
1943	11,795.0	1,136.5	1,026.9	1,088.1	1,097.8	1,084.2	978.9	886.3	784.3	699.0	640.0	601.4	529.6	430.0	326.3	229.7	143.4	74.8	37.8
1944	11,946.0	1,180.7	1,040.9	1,070.2	1,094.9	1,096.1	981.0	910.2	796.2	712.9	643.5	604.0	539.6	441.0	336.0	236.1	147.5	76.4	38.8
1945	12,072.0	1,237.1	1,045.2	1,052.8	1,087.2	1,097.1	988.8	926.0	812.7	724.3	648.8	604.1	544.7	449.3	344.3	241.9	150.6	77.7	39.4
1946	12,292.0	1,287.6	1,082.0	1,050.8	1,077.1	1,094.7	1,018.9	947.8	842.5	738.6	663.3	603.5	548.7	457.2	353.2	248.3	154.2	80.3	43.3
1947	12,551.0	1,360.3	1,122.6	1,055.5	1,070.1	1,097.1	1,038.2	963.1	862.2	756.6	675.4	610.6	553.8	467.1	365.4	258.4	161.6	85.5	47.5
1948	12,823.0	1,446.4	1,167.3	1,064.6	1,061.5	1,094.6	1,052.5	975.9	883.9	775.5	686.1	620.5	558.3	473.0	379.6	271.0	169.4	89.1	48.8
1949	13,447.0	1,567.7	1,260.9	1,109.5	1,086.1	1,118.4	1,097.1	1,015.2	934.6	815.3	716.0	644.6	570.6	494.8	401.8	289.6	179.4	93.5	51.8
1950	13,712.0	1,633.8	1,313.6	1,123.1	1,076.6	1,108.4	1,112.5	1,031.7	964.3	840.8	729.6	654.1	571.5	506.7	416.7	301.8	184.0	95.9	52.9
1951	14,009.5	1,722.0	1,397.8	1,130.8	1,057.9	1,088.6	1,131.2	1,042.8	999.1	868.6	744.7	662.7	570.7	506.2	433.6	315.1	188.4	96.8	52.5
1952	14,459.0	1,780.7	1,483.7	1,188.3	1,076.2	1,099.4	1,155.9	1,079.3	1,027.2	904.0	771.5	678.1	584.4	510.3	440.0	327.6	197.8	100.5	54.1
1953	14,845.0	1,830.3	1,558.0	1,239.8	1,091.7	1,107.1	1,173.1	1,109.9	1,050.4	935.2	796.0	692.7	595.9	513.7	445.1	338.9	206.4	104.8	56.0
1954	15,287.0	1,888.2	1,644.6	1,301.9	1,114.6	1,115.6	1,185.6	1,148.1	1,075.6	968.2	824.4	708.1	608.8	518.4	451.4	350.9	214.9	109.3	58.8
1955	15,698.0	1,939.9	1,731.1	1,367.9	1,138.3	1,121.9	1,192.8	1,182.8	1,095.8	998.2	852.1	720.9	619.6	522.0	457.9	361.0	221.4	113.1	61.3
1956	16,080.8	1,983.6	1,807.1	1,434.6	1,162.3	1,129.1	1,198.1	1,216.3	1,114.4	1,025.4	878.8	733.1	629.2	524.9	464.1	370.7	227.5	117.1	64.5
Percentages — Pourcentages																			
1921	100.0	12.0	12.0	10.4	9.2	8.1	7.8	7.5	7.2	6.0	5.0	4.1	3.2	2.7	2.0	1.3	0.8	0.4	0.2
1922	100.0	12.0	11.8	10.4	9.2	8.1	7.7	7.4	7.1	6.1	5.1	4.2	3.3	2.8	2.0	1.4	0.8	0.4	0.2
1923	100.0	11.9	11.7	10.4	9.3	8.1	7.7	7.3	7.1	6.1	5.2	4.2	3.3	2.8	2.0	1.4	0.8	0.4	0.2
1924	100.0	11.8	11.6	10.4	9.4	8.2	7.6	7.2	7.0	6.2	5.3	4.3	3.4	2.8	2.1	1.4	0.8	0.4	0.2
1925	100.0	11.6	11.4	10.4	9.4	8.2	7.5	7.1	7.0	6.2	5.4	4.4	3.4	2.8	2.1	1.4	0.9	0.4	0.2
1926	100.0	11.5	11.3	10.5	9.5	8.2	7.4	7.0	6.9	6.3	5.5	4.4	3.4	2.8	2.1	1.5	0.9	0.4	0.2
1927	100.0	11.2	11.2	10.4	9.6	8.3	7.5	7.0	6.9	6.3	5.5	4.5	3.5	2.8	2.2	1.5	0.9	0.4	0.2
1928	100.0	11.0	11.1	10.4	9.7	8.4	7.5	7.0	6.8	6.3	5.6	4.6	3.5	2.8	2.2	1.5	0.9	0.5	0.2
1929	100.0	10.8	11.1	10.4	9.8	8.6	7.5	6.9	6.7	6.3	5.6	4.6	3.5	2.8	2.2	1.6	0.9	0.5	0.2
1930	100.0	10.5	11.0	10.4	9.9	8.7	7.6	6.9	6.7	6.2	5.6	4.7	3.5	2.8	2.2	1.6	0.9	0.5	0.2
1931	100.0	10.4	10.9	10.4	10.0	8.8	7.6	6.8	6.6	6.2	5.6	4.7	3.5	2.8	2.2	1.7	1.0	0.5	0.2
1932	100.0	10.2	10.7	10.4	10.0	8.9	7.7	6.8	6.6	6.2	5.7	4.8	3.6	2.9	2.2	1.7	1.0	0.5	0.2
1933	100.0	9.9	10.5	10.5	9.8	9.0	7.8	6.8	6.5	6.2	5.7	4.9	3.8	2.9	2.3	1.7	1.0	0.5	0.3
1934	100.0	9.6	10.4	10.6	9.7	9.2	7.9	6.8	6.4	6.2	5.7	5.0	3.9	2.9	2.3	1.7	1.1	0.5	0.3
1935	100.0	9.5	10.0	10.6	9.6	9.3	7.9	6.8	6.4	6.2	5.7	5.0	4.0	2.9	2.4	1.7	1.1	0.5	0.3
1936	100.0	9.3	9.9	10.4	9.7	9.3	8.0	6.9	6.3	6.1	5.6	5.1	4.1	3.0	2.4	1.8	1.1	0.5	0.3
1937	100.0	9.1	9.8	10.3	9.8	9.3	8.1	6.9	6.4	6.1	5.6	5.1	4.2	3.1	2.5	1.8	1.2	0.5	0.3
1938	100.0	8.9	9.6	10.1	10.0	9.1	8.2	7.1	6.4</										

TABLE 4. Population by sex and age, Canada and provinces, 1956
TABLEAU 4. Population, par sexe et âge, Canada et provinces, 1956

(Population 000's)

Age - Âge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon-Terr.
BOTH SEXES - DEUX SEXES												
Total	16,080.8	415.1	98.3	594.7	554.6	4,628.4	5,404.9	850.0	880.7	1,123.1	1,398.5	12.1
0-4	1,983.6	63.4	12.3	86.0	74.3	597.7	628.8	100.4	109.6	149.7	156.8	1.8
5-9	1,807.1	59.6	12.5	82.0	73.0	556.6	563.7	91.5	98.0	125.8	140.6	1.3
10-14	1,434.6	46.0	9.8	67.6	58.0	467.3	425.9	72.5	79.2	97.3	108.5	0.8
15-19	1,162.3	35.7	8.2	56.3	47.1	370.3	346.8	60.4	68.3	80.5	86.4	0.7
20-24	1,129.1	30.0	6.1	49.1	36.4	353.2	365.1	57.7	59.0	82.9	86.4	0.6
25-29	1,198.1	27.1	5.4	44.7	33.8	358.4	417.4	59.6	59.9	87.9	100.5	1.3
30-34	1,216.3	25.1	5.6	45.7	35.4	348.7	438.7	62.1	60.3	85.6	106.2	1.3
35-39	1,114.4	25.2	5.9	46.4	34.6	308.2	390.8	59.4	59.4	78.9	103.4	1.0
40-44	1,025.4	22.6	5.8	43.5	31.9	279.4	361.1	56.0	55.2	69.4	98.7	0.8
45-49	878.8	18.3	5.1	36.8	27.6	240.0	312.2	48.0	47.8	59.1	82.5	0.5
50-54	733.1	14.1	4.3	29.0	22.0	196.5	269.3	39.9	39.6	49.7	67.7	0.4
55-59	629.2	12.6	4.1	25.8	19.8	160.8	236.5	35.0	34.6	41.0	58.2	0.3
60-64	524.9	10.6	3.9	22.9	17.5	127.3	194.2	31.0	31.2	34.0	51.8	0.2
65-69	464.1	8.9	3.3	19.9	15.3	103.6	167.4	29.3	30.1	31.8	54.1	0.2
70-74	370.7	7.3	2.9	16.8	12.4	76.6	134.2	23.0	24.1	25.0	48.0	0.2
75-79	227.5	4.7	2.0	11.3	8.2	46.7	83.2	13.8	14.4	14.4	28.6	0.1
80-84	117.1	2.5	1.2	6.6	4.5	24.3	44.4	6.6	6.6	6.7	13.6	0.1
85-89	48.4	1.1	0.6	3.1	2.0	9.7	18.8	2.9	2.6	2.6	5.0	0.1
90+	16.1	0.3	0.3	1.2	0.8	3.1	6.4	0.9	0.8	0.8	1.5	0.1
MALES - HOMMES												
Total	8,151.9	213.9	50.5	353.2	279.6	2,317.7	2,721.5	432.5	458.5	585.9	720.5	6.9
0-4	1,011.8	31.9	6.3	44.0	37.7	304.6	320.7	51.2	56.1	77.0	80.0	0.9
5-9	920.0	30.2	6.4	41.8	37.2	282.6	287.4	46.6	49.9	64.4	71.5	0.7
10-14	732.0	23.1	5.0	34.4	29.6	237.9	217.8	37.3	40.5	49.7	55.4	0.4
15-19	586.6	17.9	4.1	28.8	23.3	185.3	176.0	30.5	34.6	40.8	44.1	0.3
20-24	567.2	15.7	3.1	25.4	17.8	173.9	182.4	29.0	29.9	42.4	45.7	0.6
25-29	605.8	14.4	2.7	22.5	16.7	176.5	212.0	29.7	30.7	45.8	52.6	0.9
30-34	602.5	13.4	2.8	22.7	17.4	171.6	216.8	30.3	30.4	42.9	52.5	0.7
35-39	555.8	13.4	3.0	23.0	17.3	151.9	195.8	29.5	29.9	40.2	50.5	0.6
40-44	522.6	12.1	2.9	22.4	16.4	139.8	185.1	28.3	28.5	35.9	50.1	0.5
45-49	455.8	10.0	2.8	19.7	14.4	121.9	161.1	24.6	25.3	31.6	43.5	0.3
50-54	381.9	7.5	2.2	15.1	11.3	99.3	138.8	20.8	21.6	27.7	36.9	0.3
55-59	321.9	6.4	2.1	13.0	10.0	80.7	119.4	18.1	18.5	22.7	30.5	0.2
60-64	265.7	5.4	2.0	11.5	9.0	63.8	95.4	16.1	17.2	18.8	26.2	0.1
65-69	237.6	4.6	1.7	10.1	7.8	51.3	81.4	15.7	17.4	18.3	29.1	0.1
70-74	187.5	3.7	1.4	8.3	6.2	37.2	63.4	12.3	14.2	14.4	26.2	0.1
75-79	113.6	2.4	1.0	5.5	4.1	22.7	38.4	7.3	8.4	8.1	15.5	0.1
80-84	55.7	1.2	0.6	3.1	2.2	11.3	19.4	3.4	3.7	3.6	7.1	0.1
85-89	21.7	0.5	0.3	1.4	0.9	4.2	7.9	1.4	1.3	1.3	2.5	0.1
90+	6.2	0.1	0.1	0.5	0.3	1.2	2.3	0.4	0.4	0.3	0.6	0.1
FEMALES - FEMMES												
Total	7,928.9	201.2	48.8	341.5	275.0	2,310.7	2,683.4	417.5	422.2	537.2	678.0	5.3
0-4	971.8	31.5	6.0	42.0	36.6	293.1	308.1	49.2	53.5	72.7	76.8	0.9
5-9	887.1	29.4	6.1	40.2	35.8	274.0	276.3	44.9	48.1	61.4	69.1	0.6
10-14	702.6	22.9	4.8	33.2	28.4	229.4	208.1	35.2	38.7	47.6	53.1	0.4
15-19	575.7	17.8	4.1	27.5	23.8	185.0	170.8	29.9	33.7	39.7	42.3	0.3
20-24	561.9	14.3	3.0	23.7	18.6	179.3	182.7	28.7	29.1	40.5	40.7	0.5
25-29	592.3	12.7	2.7	22.2	17.1	181.9	205.4	29.9	29.2	42.1	47.9	0.6
30-34	613.8	11.7	2.8	23.0	18.0	177.1	221.9	31.8	29.9	42.7	53.7	0.6
35-39	558.6	11.8	2.9	23.4	17.3	156.3	195.0	29.9	29.5	38.7	52.9	0.4
40-44	502.8	10.5	2.9	21.1	15.5	139.6	176.0	27.7	26.7	33.5	48.6	0.3
45-49	423.0	8.3	2.3	17.1	13.2	118.1	151.1	23.4	22.5	27.5	39.0	0.2
50-54	351.2	6.6	2.1	13.9	10.7	97.2	130.5	19.1	18.0	22.0	30.8	0.1
55-59	307.3	6.2	2.0	12.8	9.8	80.1	117.1	16.9	16.1	18.3	27.7	0.1
60-64	259.2	5.2	1.9	11.4	8.5	63.5	98.8	14.9	14.0	15.2	25.6	0.1
65-69	226.5	4.3	1.6	9.8	7.5	52.3	86.0	13.6	12.7	13.5	25.0	0.1
70-74	183.2	3.6	1.5	8.5	6.2	39.4	70.8	10.7	9.9	10.6	21.8	0.1
75-79	113.9	2.3	1.0	5.8	4.1	24.0	44.8	6.5	6.0	6.3	13.1	0.1
80-84	61.4	1.3	0.6	3.5	2.3	13.0	25.0	3.2	2.9	3.1	6.5	0.1
85-89	26.7	0.6	0.3	1.7	1.1	5.5	10.9	1.5	1.3	1.3	2.5	0.1
90+	9.9	0.2	0.2	0.7	0.5	1.9	4.1	0.5	0.4	0.5	0.9	0.1

1. Population less than 100. - Population moins de 100.

2. Source: D.B.S. Reference paper No. 40. - Document de Référence du B.F.S., No 40.

TABLE 5. Natural increase and rates, Canada and provinces, 1921-56
TABLEAU 5. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-56

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	160,348 ²	3,775	947	6,601	6,055	55,316	39,601	13,090	16,897	11,621	6,445	1	1
1922	153,757 ²	3,673	1,047	6,014	6,406	54,918	37,396	11,925	16,220	10,899	5,259	1	1
1923	138,546 ²	3,400	827	4,812	5,691	48,431	34,420	11,142	14,765	10,054	5,004	1	1
1924	148,531	2,518	902	5,218	5,794	54,574	38,432	10,431	15,767	9,739	5,115	7	48
1925	146,837	3,242	678	5,355	5,989	55,227	36,162	9,622	14,954	10,227	5,397	41	25
1926	128,960	3,681	854	4,614	5,338	44,914	31,708	9,326	14,656	9,297	4,589	41	24
1927	132,045	3,160	784	4,756	5,577	46,889	32,896	8,638	14,984	9,838	4,334	4	7
1928	130,444	2,901	854	4,729	5,075	46,989	31,382	9,108	15,095	9,993	4,475	16	145
1929	124,604	2,758	548	4,028	5,005	44,159	30,335	8,428	14,731	10,685	3,981	19	35
1930	137,052	2,861	788	5,140	5,543	47,680	33,950	8,726	15,742	12,153	4,467	24	26
1931	138,759	2,794	967	5,647	6,157	49,119	33,504	9,057	15,265	11,950	4,290	26	35
1932	134,537	3,193	976	5,470	6,256	49,128	30,373	8,783	14,770	11,469	4,064	18	73
1933	124,188	3,239	914	5,119	5,129	45,284	28,345	7,849	14,121	10,777	3,362	2	51
1934	123,019	3,253	910	5,379	5,499	44,503	27,115	8,141	13,840	10,899	3,435	4	49
1935	118,672	2,743	1,035	5,453	5,609	42,428	26,752	7,554	13,443	10,454	3,156	11	56
1936	116,869	3,540	953	5,911	5,710	43,432	24,880	6,636	12,811	9,639	3,349	44	52
1937	109,850	3,373	947	5,489	5,147	40,179	23,170	6,818	11,713	9,642	3,306	2	64
1938	126,444	3,757	944	6,154	6,549	45,536	28,674	7,585	12,151	10,020	5,016	13	45
1939	125,262	4,724	995	5,501	6,204	46,233	26,593	7,426	12,028	10,681	4,856	19	40
1940	137,860	4,390	1,030	6,617	6,715	51,058	30,021	8,432	12,845	11,156	5,515	28	53
1941	145,196	4,504	915	6,989	7,088	54,871	33,036	8,317	12,006	10,923	6,533	5	9
1942	164,459	4,980	1,176	8,921	7,509	61,232	39,073	9,260	11,999	12,226	7,939	12	147
1943	170,303	5,286	1,259	8,917	8,173	63,675	40,110	9,405	11,850	12,766	8,750	21	99
1944	173,574	5,403	1,360	9,369	8,336	67,449	38,309	9,307	11,694	13,052	9,302	36	33
1945	183,262	7,877	1,370	9,902	8,828	70,935	39,475	9,703	12,497	13,485	9,121	36	33
1946	224,719	8,606	1,919	11,868	11,408	77,595	57,688	12,257	15,011	15,583	12,472	66	246
1947	251,086	9,321	1,972	13,256	12,939	81,845	67,234	13,638	16,724	18,088	15,673	147	249
1948	236,886	8,526	1,955	11,694	12,320	81,106	61,831	12,195	15,066	17,088	14,668	162	275
1949	242,525	9,413	1,907	11,759	11,797	82,717	63,222	12,373	15,066	17,852	15,986	223	210
1950	247,789	9,996	1,982	11,184	11,498	85,604	64,760	12,651	15,363	18,769	15,535	217	290
1951	255,269	8,734	1,747	11,313	11,202	86,030	70,846	13,207	15,293	19,836	16,439	257	365
1952	277,174	9,788	1,787	12,195	12,044	91,562	79,489	14,225	15,980	21,760	17,747	296	301
1953	290,093	10,064	1,811	12,468	11,821	94,250	84,529	14,227	17,016	23,730	19,528	267	382
1954	311,343	10,737	1,758	13,217	12,363	100,009	91,746	15,529	18,658	26,073	20,532	340	381
1955	314,461	11,551	1,883	13,027	12,174	99,420	94,120	15,544	18,085	26,401	21,322	452	482
1956	318,778	11,483	1,724	13,368	11,915	100,842	96,285	14,887	17,393	27,165	22,826	396	494
Rate per 1,000 population - Taux par 1,000 habitants													
1921	17.7 ²	14.4	10.7	12.6	16.0	23.4	13.5	21.5	22.3	19.7	12.3	1	1
1922	16.7 ²	14.1	11.8	11.5	16.4	22.8	12.6	19.4	21.0	18.4	9.7	1	1
1923	14.9 ²	14.1	9.5	9.2	14.6	19.8	11.5	18.0	19.0	17.0	9.0	1	1
1924	15.8	9.7	10.5	10.1	14.8	21.8	12.6	16.7	19.9	16.4	8.9	1.7	6.0
1925	15.4	12.2	7.9	10.4	15.3	21.6	11.6	15.2	18.5	17.0	9.2	10.3	3.1
1926	13.3	14.0	9.8	8.9	13.5	17.3	10.1	14.6	17.8	15.3	7.6	10.2	3.0
1927	13.3	11.8	9.0	9.2	14.0	17.7	10.2	13.5	17.8	15.5	5.7	1.0	0.8
1928	12.9	10.8	9.7	9.2	12.7	17.3	9.6	13.7	17.5	15.1	7.0	4.0	16.1
1929	12.1	9.8	6.2	7.9	12.4	16.0	9.1	12.4	16.7	15.6	6.0	4.7	3.9
1930	13.1	10.4	9.0	10.0	13.6	16.9	10.0	12.6	17.4	17.1	6.6	6.0	2.9
1931	13.0	9.9	10.9	11.0	15.1	17.1	9.8	12.9	16.5	16.4	6.2	6.5	3.9
1932	12.5	11.3	11.0	10.5	15.1	16.8	8.7	12.4	16.0	15.5	5.7	4.5	7.3
1933	11.3	11.4	10.1	9.8	12.3	15.3	8.0	11.1	15.3	14.4	4.7	0.5	5.1
1934	11.2	11.3	10.0	10.1	13.0	14.7	7.7	11.5	14.9	14.4	4.7	1.0	4.9
1935	10.6	9.5	11.2	10.2	13.1	13.9	7.4	10.7	14.4	13.7	4.3	2.2	5.1
1936	10.4	12.2	10.3	10.8	13.2	14.0	6.9	9.4	13.7	12.4	4.5	8.8	4.7
1937	9.7	11.5	10.2	10.0	11.8	12.8	6.3	9.5	12.7	12.4	4.4	0.4	3.7
1938	11.0	12.7	10.0	11.1	14.8	14.4	7.9	10.5	13.2	12.8	6.5	2.6	4.7
1939	10.9	15.8	10.5	9.8	13.8	14.4	7.2	10.2	13.2	13.6	6.1	3.8	3.5
1940	11.8	14.5	10.9	11.6	14.9	15.6	8.0	11.6	14.3	14.1	6.9	5.6	4.4
1941	12.3	14.8	9.7	12.1	15.5	16.5	8.7	11.4	13.4	13.7	8.0	1.0	0.7
1942	13.7	16.3	13.0	15.1	16.2	18.0	10.0	12.7	14.1	15.8	9.1	2.4	12.3
1943	14.1	16.9	13.9	14.7	17.7	18.5	10.2	13.0	14.2	16.3	9.8	4.2	8.3
1944	14.2	17.1	14.9	15.3	18.1	19.3	9.7	12.8	14.0	16.2	10.0	7.2	2.8
1945	14.8	24.5	14.8	16.0	18.9	19.9	9.8	13.4	15.0	16.7	9.6	7.2	2.8
1946	17.8	26.1	20.4	19.6	23.8	21.4	14.1	16.9	18.0	19.4	12.4	8.3	15.4
1947	19.5	27.6	20.9	21.5	26.5	22.0	16.1	18.4	20.0	22.0	15.0	18.4	15.6
1948	18.0	24.3	21.1	18.7	24.7	21.4	14.5	16.4	17.9	20.0	13.5	20.3	17.2
1949	18.0	27.3	20.3	18.7	23.2	21.3	14.4	16.4	18.1	20.2	14.3	27.8	13.2
1950	18.0	28.5	20.7	17.6	22.4	21.6	14.5	16.5	18.4	20.6	13.6	27.1	18.1
1951	18.2	24.2	17.9	17.6	21.8	21.2	15.4	17.0	18.4	21.2	14.1	28.6	22.1
1952	19.2	26.2	17.8	18.7	22.9	21.9	16.6	17.8	18.9	22.4	14.8	32.9	18.3
1953	19.5	26.3	17.9	18.8	22.2	22.1	17.1	17.6	19.7	23.4	15.6	29.7	23.9
1954	20.3	27.2	17.4	19.6	22.9	22.8	17.9	18.8	21.4	24.7	15.8	34.1	26.4
1955	20.0	28.4	18.8	19.1	22.3	22.0	17.9	18.5	20.6	24.2	15.9	31.0	26.4
1956	19.8	27.6	17.4	19.2	21.5	21.8	17.9	17.5	19.7	24.2	16.3	33.0	26.0

1. Not available - Non disponible.
see note 1 - Voir renvoi 1.

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1956 - continued

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1956 - suite

Counties, Census Divisions or Districts comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 Census Population — Population Recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
		T.	M.	F.	Occurring in hospital — A l'hôpital		T.	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Brunswick — concluded — Nouveau Brunswick — fin											
adawaska	36,988	1,242	625	617	865	30	279	130	54	31	337
orthumberland	47,223	1,617	844	773	1,312	34	393	172	71	34	408
geen	12,038	290	143	153	221	14	124	32	14	6	79
estigouche	39,720	1,398	747	651	1,240	17	277	150	58	38	319
, John	81,392	2,130	1,115	1,015	2,124	64	792	459	63	46	695
mbury	10,547	338	165	173	304	7	71	24	12	4	52
ictoria	19,020	691	365	326	607	12	160	69	40	21	342
estmorland	85,414	2,400	1,226	1,174	2,073	34	607	288	57	35	634
ork	47,083	1,372	694	678	1,281	13	404	159	44	27	448
Quebec	4,628,378	135,884	70,016	65,868	96,702	2,584	35,042	16,120	5,544	3,432	37,290
itibi	99,578	3,879	2,008	1,871	1,765	87	644	338	239	152	714
genteuil	28,474	750	387	363	673	18	220	66	31	22	209
thabaska	41,422	1,316	680	636	1,016	29	329	150	75	55	351
agot	20,213	563	299	264	254	11	172	67	31	18	181
sauce	59,957	1,683	897	786	713	28	377	153	83	58	494
auharois	42,691	1,261	643	618	1,164	32	266	101	41	26	327
ellechasse	26,203	776	409	367	213	16	200	50	42	27	202
erthier	26,359	745	389	356	203	10	222	59	34	26	185
onaventure	43,240	1,396	712	684	637	34	319	88	77	46	310
ome	13,790	251	120	131	204	6	118	37	7	3	110
hambly	111,979	3,480	1,782	1,698	2,568	76	715	317	122	68	716
namplain	102,674	1,280	679	601	853	18	301	140	51	34	358
arlevoix	30,263	896	474	422	375	12	235	74	56	29	214
steauguy	22,588	644	339	305	436	15	175	66	25	13	133
icoufimi	137,999	5,336	2,769	2,567	3,499	92	731	468	233	128	1,088
ympton	25,057	660	320	340	318	5	169	65	29	20	134
ux-Montagnes	26,595	714	376	338	424	11	183	50	20	14	145
orchester	34,692	1,261	656	605	330	40	254	103	67	42	297
ummond	55,565	1,686	815	871	1,177	31	386	175	94	60	459
ontenac	31,433	1,002	545	457	313	23	213	68	54	33	235
ispé East — Est	41,319	1,555	787	768	783	27	294	143	86	43	275
ispé West — Ouest	19,021	677	339	338	303	9	109	50	35	16	126
stineau	40,754	1,275	650	625	1,015	22	272	121	51	39	255
ill	69,079	2,646	1,362	1,284	2,366	57	490	243	109	70	567
ntingdon	14,278	348	182	166	313	6	146	73	12	5	126
erville	15,724	484	245	239	327	10	95	36	12	7	85
is-de-la-Madeleine	11,550	383	188	195	267	10	79	40	17	3	58
us Island	69,410	2,276	1,231	1,045	1,767	46	386	181	66	38	340
lette	40,706	1,191	601	590	688	16	356	154	59	41	374
mouraska	27,817	745	379	366	278	17	206	85	42	30	222
abelle	28,492	967	486	481	373	18	193	91	55	31	225
St-Jean East — Est	38,273	1,626	854	772	774	40	243	130	71	44	313
urie	24,620	735	380	355	502	13	193	73	29	18	157
omption	28,642	886	440	446	518	22	191	75	38	27	192
olette	2	1,770	889	881	1,360	31	369	191	97	63	497
.....	46,839	1,218	598	620	974	27	397	189	60	42	320
et	24,047	760	414	346	371	9	200	73	42	33	196
inière	30,116	928	530	398	210	17	210	50	39	29	209
inongé	20,870	574	317	257	215	8	166	50	32	22	150
ane	34,957	1,255	624	631	797	28	228	89	62	35	224
apédia	36,085	1,355	683	672	394	24	221	57	72	42	271
gantic	53,028	1,688	855	833	1,279	43	374	181	57	57	344
sisquoi	26,773	759	393	366	585	9	241	97	25	16	212
ntcalm	18,670	468	235	233	157	7	129	36	20	14	127
ntmagny	25,969	776	422	354	379	11	219	81	39	22	195
ntmorency	24,598	701	371	330	370	12	188	59	29	17	171
ntreal Island	1,507,653	38,015	19,617	18,398	33,720	706	12,696	6,334	1,108	741	13,756
pierville	10,140	302	144	158	114	6	74	22	15	11	75

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1956

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1956

Counties, Census Divisions or Districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 Census Population — Population Recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès — fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
		T.	M.	F.	Occurring in hospital — A l'hôpital		T.	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Canada	16,080,791	450,739	231,697	219,042	385,523 ⁴	6,976	131,961	71,654 ⁴	14,399	9,065	132,713
Newfoundland — Terre-Neuve	415,074 ⁹	14,541	7,399	7,142		260	3,058		630	334	3,073
Bonavista North — Nord	19,500	619	317	302		8	115		30	11	108
Bonavista South — Sud	13,800	334	158	176		4	114		14	4	60
Burgeo and La Poile	11,000	327	171	156		5	86		18	8	60
Burin	12,100	410	197	213		5	124		25	12	83
Carbonear — Bay de Verde	13,200	381	190	191		8	128		20	10	82
Ferryland	7,000	211	118	93		4	50		9	6	42
Fogo	11,000	342	171	171		6	83		14	7	66
Fortune Bay — Hermitage	12,400	333	177	156		3	109		13	4	67
Grand Falls	29,500	1,063	540	523		25	166		49	25	246
Green Bay	11,200	408	220	188		2	69		20	10	80
Harbour Grace	8,500	270	121	149		8	67		14	5	68
Harbour Moun — Bell Island	21,900	981	507	474		23	175		50	26	171
Humber	34,400	1,377	654	723		22	193		60	36	337
Labrador	10,800	393	201	192		1	78		23	9	86
Placentia and St. Mary's	12,700	589	304	285		17	79		19	10	76
Placentia West — Ouest	10,700	208	103	105		2	56		15	5	41
Port de Grave	8,300	174	80	94		6	89		13	8	67
St. Barbe	10,200	262	127	135		3	57		15	8	32
St. George's — Port au Port	19,300	1,205	609	596		18	130		56	28	222
St. John's East and West — Est et Ouest	86,574	3,148	1,649	1,499		73	725		103	78	838
Trinity North — Nord	13,500	317	179	138		3	105		14	7	66
Trinity South — Sud	12,200	360	193	167		4	94		10	4	59
Twillingate	10,800	293	141	152		6	76		11	5	58
White Bay	14,800	536	272	264		4	90		15	8	78
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard ..	99,285	2,657	1,313	1,344	2,530	51	933	429	105	66	649
Kings	17,853	446	201	245	438	11	187	85	23	16	110
Prince	38,007	1,097	547	550	994	20	304	122	38	25	246
Queens	43,425	1,114	565	549	1,098	20	442	222	44	25	293
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	694,717	19,106	9,970	9,136	17,936	337	5,738	2,725	554	309	5,543
Annapolis	21,682	514	262	252	499	14	172	55	13	9	141
Antigonish	13,076	385	198	187	377	10	119	75	11	7	76
Cape Breton	125,478	3,708	1,951	1,757	3,669	70	965	575	113	49	874
Colchester	34,640	890	452	438	873	15	265	129	26	15	290
Cumberland	39,598	963	517	446	869	23	409	168	34	14	315
Digby	19,869	513	261	252	322	9	190	52	16	8	189
Guysborough	13,802	307	162	145	269	11	125	60	18	16	87
Halifax	197,943	6,069	3,150	2,919	5,920	95	1,391	757	168	98	1,794
Hants	24,889	750	398	352	588	8	241	99	21	12	226
Inverness	18,235	410	215	195	351	7	203	85	16	10	94
Kings	37,816	1,223	656	573	1,217	16	290	116	40	27	324
Lunenburg	34,207	691	352	339	573	14	310	96	14	8	292
Pictou	44,566	985	519	466	972	17	414	233	19	14	314
Queens	12,774	264	144	120	260	5	113	43	11	5	121
Richmond	10,961	275	148	127	227	6	115	31	12	5	65
Shelburne	14,604	381	205	170	285	2	142	62	9	6	107
Victoria	8,186	210	101	117	207	7	76	31	6	3	41
Yarmouth	22,392	554	279	275	458	8	199	58	7	4	111
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	534,616	16,573	8,594	7,979	14,035	331	4,658	2,092	656	353	4,111
Albert	10,943	259	137	122	218	7	86	35	9	3	
Carleton	23,073	592	294	298	583	10	251	105	21	11	
Charlotte	24,497	538	272	266	520	16	295	135	22	11	
Gloucester	64,119	2,272	1,207	1,065	1,605	39	461	189	131	51	
Kent	27,492	844	446	398	540	23	212	61	42	23	
Kings	24,267	584	314	270	542	11	246	84	18	12	

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1956—continued

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1956—suite

Counties, Census Divisions or Districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 Census Population Population Recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
		T.	M.	F.	Occurring in hospital — A l'hôpital		T.	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Quebec — concluded — fin											
Nicolet	31,248	825	425	400	397	15	259	100	40	26	253
Papineau	30,175	844	420	424	609	19	261	119	37	26	237
Pontiac	20,995	568	282	286	342	19	194	69	19	11	157
Portneuf	46,098	1,263	648	615	321	31	358	111	57	31	378
Quebec	288,754	7,936	4,078	3,858	7,123	175	2,246	1,149	317	182	2,359
Richelieu	36,086	1,099	577	522	835	19	279	138	39	25	242
Richmond	38,641	1,376	723	653	1,062	34	298	124	49	34	254
Rimouski	61,357	2,004	1,056	948	1,036	27	359	129	93	57	458
Rivière-du-Loup	39,461	1,198	608	590	368	20	288	113	35	20	272
Roberval (Lac-St-Jean West — Ouest)	58,400	2,147	1,093	1,054	955	39	370	181	147	75	484
Rouville	22,083	623	313	310	348	12	183	58	16	10	144
St-Hyacinthe	40,302	1,023	530	493	767	19	385	181	61	25	307
St-Jean	34,054	983	471	512	916	24	212	86	24	13	276
St-Maurice	102,050	2,970	1,522	1,448	2,568	33	748	391	138	88	888
Saguenay	51,481	2,126	1,115	1,011	1,329	32	278	132	95	51	390
Shefford	48,665	1,488	760	728	1,101	21	348	117	45	20	411
Sherbrooke	70,568	2,185	1,116	1,069	2,069	31	555	321	75	41	613
Soulanges	9,736	214	109	105	161	5	92	29	9	6	57
Stanstead	35,319	1,018	514	504	949	11	302	156	38	26	272
Témiscamingue	57,661	2,106	1,116	990	1,658	45	346	206	84	55	467
Témiscouata	28,901	981	479	502	472	19	188	71	49	28	234
Terrebonne	81,329	2,475	1,275	1,200	1,751	47	549	268	100	71	665
Ungava (New Quebec)	5,883	234	115	119	35	—	82	11	40	12	33
Vaudreuil	22,625	594	317	277	377	9	171	46	19	16	140
Verchères	20,908	674	351	323	406	12	176	56	29	18	134
Wolfe	18,774	562	271	291	233	11	154	51	32	22	123
Yamaska	16,616	426	217	209	180	10	167	68	27	13	118
Ontario	5,404,933	143,516	73,681	69,835	139,630	1,969	47,231	26,981	3,610	2,509	46,282
Algoma	82,059	2,547	1,340	1,207	2,478	37	641	385	64	45	741
Brant	77,992	1,875	971	904	1,859	24	782	519	44	29	617
Bruce	42,070	938	486	452	926	20	539	281	16	12	310
Carleton	282,630	7,586	3,927	3,659	7,495	108	2,555	1,687	230	168	2,585
Cochrane	86,768	2,785	1,464	1,321	2,546	46	609	407	88	51	706
Dufferin	15,569	358	184	174	354	5	185	107	13	8	113
Dundas	16,978	441	227	214	422	8	196	71	18	10	119
Durham	35,827	961	509	452	949	10	307	163	30	22	242
Elgin	59,114	1,249	637	612	1,232	14	590	362	20	15	421
Essex ⁶	246,901	6,836	3,445	3,391	6,762	88	1,964	1,263	176	122	2,194
Frontenac	76,534	2,085	1,096	989	2,023	23	684	423	68	47	592
Glengarry	18,693	470	235	235	356	8	180	89	14	10	139
Grenville	20,563	526	272	254	480	13	221	96	16	9	142
Grey	60,971	1,352	704	648	1,328	14	694	327	29	19	420
Haldimand	26,067	616	326	290	608	4	263	133	15	10	163
Haliburton	8,012	179	88	91	173	—	63	30	4	3	54
Halton	68,297	1,992	1,039	953	1,830	30	434	192	31	20	409
Hastings	83,745	2,379	1,235	1,144	2,191	42	771	394	73	52	739
Huron	51,728	1,192	609	583	1,120	19	547	301	27	17	365
Kenora ³	35,921	1,068	532	536	971	15	289	180	54	21	282
Kenora (Patricia portion)	11,235	399	212	187	249	2	80	39	37	12	58
Kent ⁵	85,362	2,312	1,203	1,109	2,277	30	845	454	58	40	760
Lambton	89,939	2,572	1,330	1,242	2,544	31	775	436	48	35	670
Lanark	38,025	835	429	406	824	12	426	227	23	16	263
Leeds	43,077	965	503	462	938	19	448	246	31	20	307
Lennox and Addington	21,611	499	247	252	427	10	220	111	12	6	129
Lincoln	111,740	2,921	1,502	1,419	2,896	33	903	569	66	44	877
Manitoulin	11,060	303	156	147	274	5	121	60	15	7	85
Middlesex	190,897	4,921	2,497	2,424	4,866	80	1,740	1,063	120	78	1,535
Muskoka	25,134	610	301	309	584	10	249	129	12	10	208

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1956 — continued

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1956 — suite

Counties, Census Divisions or Districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 Census Population Recensement Je 1956	Live births Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
		T.	M.	F.	Occurring in hospital — A l'hôpital		T.	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Ontario — concluded — fin.											
Nipissing	60,452	1,967	1,004	963	1,808	32	455	291	68	46	542
Norfolk	46,122	1,136	603	533	1,073	23	451	213	13	7	364
Northumberland	38,018	874	441	433	868	10	402	210	20	14	252
Ontario	108,440	3,018	1,551	1,467	2,907	34	866	464	76	54	802
Oxford ⁷	65,228	1,657	855	802	1,610	15	617	324	38	27	531
Parry Sound	28,095	752	416	336	632	16	290	136	22	14	232
Peel	83,108	2,373	1,214	1,159	2,329	25	562	286	54	39	483
Perth ⁸	55,057	1,271	643	628	1,230	16	632	337	31	28	412
Peterborough	67,981	1,771	929	842	1,740	15	604	363	48	36	500
Prescott	26,291	726	392	334	560	17	241	89	32	22	213
Prince Edward	21,145	544	281	263	537	9	227	102	14	8	115
Rainy River	25,483	811	440	371	801	15	226	129	32	13	208
Renfrew	78,245	2,416	1,203	1,213	2,251	29	697	389	88	55	603
Russell	18,994	539	257	282	324	10	167	57	13	8	114
Simcoe	127,016	3,308	1,663	1,645	3,276	51	1,209	626	95	67	892
Stormont	56,452	1,664	837	827	1,600	20	497	250	47	31	493
Sudbury	141,975	4,981	2,532	2,449	4,868	68	852	532	137	99	1,191
Thunder Bay	122,890	3,295	1,676	1,619	3,215	52	934	647	102	63	905
Timiskaming	50,264	1,460	716	744	1,355	17	437	275	52	35	402
Victoria	28,248	602	321	281	566	11	368	161	12	12	234
Waterloo	148,774	4,001	2,043	1,958	3,953	42	1,259	757	82	69	1,254
Welland	149,606	3,910	2,009	1,901	3,882	50	1,209	719	92	72	1,254
Wellington	75,691	1,901	981	920	1,871	26	745	447	45	31	618
Wentworth	316,238	8,430	4,330	4,100	8,349	99	2,608	1,621	187	134	2,790
York	1,440,601	36,337	18,638	17,699	36,043	507	12,355	6,812	758	567	14,633
Manitoba											
Manitoba	850,040	21,945	11,214	10,731	21,024	316	7,058	4,322	676	408	6,709
Division No. 1	24,888	672	349	323	649	9	165	91	18	11	163
Division No. 2	39,118	1,008	571	437	991	15	236	118	25	16	295
Division No. 3	22,520	542	272	270	518	9	164	96	13	8	135
Division No. 4	14,630	323	160	163	320	11	127	75	4	3	79
Division No. 5	60,568	1,614	810	804	1,582	22	426	256	38	27	298
Division No. 6	368,724	9,286	4,779	4,507	9,148	127	3,284	2,134	221	158	3,698
Division No. 7	45,923	1,172	584	588	1,108	17	362	217	26	21	366
Division No. 8	22,171	693	333	360	568	6	213	132	18	15	133
Division No. 9	72,639	1,664	849	815	1,645	32	558	327	45	35	405
Division No. 10	18,928	416	216	200	389	6	156	95	19	8	114
Division No. 11	24,567	605	305	300	581	7	241	147	20	16	139
Division No. 12	23,666	605	295	310	580	12	203	112	21	16	113
Division No. 13	24,188	551	287	264	529	10	236	155	31	14	174
Division No. 14	22,581	538	254	284	512	4	154	90	4	1	126
Division No. 15	12,365	268	138	130	260	3	86	49	1	1	85
Division No. 16	52,564	1,988	1,012	976	1,644	26	447	228	172	58	386
Saskatchewan											
Saskatchewan	880,665	24,059	12,409	11,650	23,493	291	6,666	4,709	680	410	6,403
Swift Current H.S.A. No. 1	55,251	1,548	766	782	1,540	16	429	301	29	21	390
Assinibola — Gravelbourg H.S.A. No. 2	27,423	712	358	354	707	14	203	154	19	13	173
Weyburn — Estevan H.S.A. No. 3	56,899	1,651	846	805	1,642	11	423	293	45	31	396
Regina Rural H.S.A. No. 5	82,598	2,040	1,001	1,039	1,973	25	629	430	62	40	421
Moose Jaw H.S.A. No. 6	52,909	1,452	752	700	1,444	16	464	327	42	28	413
Rosetown H.S.A. No. 7	40,888	1,219	622	597	1,209	11	264	203	26	17	202
Saskatoon Rural H.S.A. No. 8	58,686	1,551	832	719	1,509	26	404	282	39	27	351
Wadena — Humboldt H.S.A. No. 9	45,758	1,149	560	589	1,117	21	298	226	34	22	297
Yorkton H.S.A. No. 10	84,769	1,929	1,031	898	1,888	17	645	434	47	28	599
Melfort — Tisdale H.S.A. No. 11	56,727	1,272	649	623	1,222	23	438	294	37	21	323
Prince Albert H.S.A. No. 12	61,256	1,798	955	843	1,685	27	466	333	75	38	446
North Battleford H.S.A. No. 13	65,650	1,826	947	879	1,775	18	529	390	55	30	376
Meadow Lake H.S.A. No. 14	11,508	402	196	206	377	1	81	52	18	6	57
N.S.A.D. H.S.A. No. 15	17,730	684	361	323	594	8	121	55	39	9	102
Regina City H.S.A. No. 16	89,755	2,609	1,373	1,236	2,604	32	677	495	66	47	993
Saskatoon City H.S.A. No. 17	72,858	2,217	1,160	1,057	2,207	25	595	440	47	32	864

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1956 — continued

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1956 — suite

Counties, Census Divisions or Districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 Census Population Population Recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
		T.	M.	F.	Occurring in hospital — A l'hôpital		T.	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Alberta	1,123,116	34,951	17,985	16,966	33,777	409	7,786	5,246	860	573	9,965
Division No. 1	42,526	1,256	623	633	1,216	14	299	187	20	10	373
Division No. 2	78,620	2,244	1,190	1,054	2,127	30	555	360	68	50	755
Division No. 3	18,719	581	284	297	551	2	103	69	9	7	73
Division No. 4	28,265	903	485	418	892	12	252	166	29	20	149
Division No. 5	16,324	420	195	225	405	5	111	68	8	7	94
Division No. 6	254,817	7,804	4,004	3,800	7,747	87	1,865	1,230	161	115	2,545
Division No. 7	31,822	918	458	460	843	14	252	163	20	14	187
Division No. 8	84,156	2,558	1,291	1,267	2,512	30	662	457	58	44	794
Division No. 9	30,812	793	410	383	729	12	205	146	16	7	193
Division No. 10	49,697	1,108	581	527	1,074	10	319	242	27	21	399
Division No. 11	307,683	10,567	5,483	5,084	10,529	124	1,944	1,421	242	170	3,291
Division No. 12	25,000	898	458	440	852	15	167	107	32	22	110
Division No. 13	35,447	1,151	615	536	954	10	221	145	38	19	217
Division No. 14	44,463	1,176	607	569	1,133	12	337	220	37	18	280
Division No. 15	25,219	1,008	509	499	868	14	174	104	37	18	155
Division No. 16	36,161	1,151	592	559	1,109	10	243	129	31	22	273
Division No. 17	13,385	415	200	215	236	8	77	32	27	9	77
British Columbia — Colombie-Britannique	1,398,464	36,241	18,443	17,798	35,624	413	13,415	8,925	944	606	11,950
Division No. 1a	6,804	202	116	86	202	3	43	29	5	4	34
Division No. 1b	16,971	458	234	224	456	7	138	85	11	9	88
Division No. 1c	6,809	142	57	85	120	1	62	40	5	5	54
Division No. 2a	5,603	147	66	81	147	1	52	33	6	4	32
Division No. 2b	33,916	893	453	440	888	10	241	167	23	14	172
Division No. 2c	26,096	611	303	308	606	2	244	170	13	9	143
Division No. 3a	51,316	1,147	598	549	1,142	14	477	341	35	21	433
Division No. 3b	26,123	642	327	315	639	5	221	161	18	12	220
Division No. 3c	7,432	174	84	90	173	—	60	36	6	3	37
Division No. 4a	209,049	5,338	2,778	2,560	5,307	56	1,796	1,256	107	74	1,677
Division No. 4b	558,872	13,275	6,738	6,537	13,222	149	6,007	3,868	281	195	5,610
Division No. 5a	10	4,551	2,315	2,236	4,521	60	2,090	1,494	125	87	1,504
Division No. 5b	10	49	28	21	45	—	57	35	2	—	10
Division No. 5c	10	801	416	385	799	9	182	130	14	9	190
Division No. 5d	24,094	719	366	353	716	11	171	108	15	11	160
Division No. 5e	10	138	68	70	122	1	34	19	7	2	17
Division No. 5f	8,934	248	115	133	232	3	49	29	9	5	40
Division No. 6a	4,169	126	71	55	117	2	30	18	2	—	13
Division No. 6b	11,633	287	144	143	279	2	95	68	15	9	62
Division No. 6c	26,199	904	445	459	890	8	287	193	39	28	281
Division No. 6d	697	26	13	13	13	—	3	2	1	—	3
Division No. 6e	5,929	215	100	115	188	2	51	27	19	6	18
Division No. 6f	5,677	197	108	89	169	3	58	29	12	6	23
Division No. 7a	5,831	209	107	102	195	2	36	18	9	5	43
Division No. 7b	2,496	67	31	36	55	2	18	14	3	2	2
Division No. 7c	12,695	348	171	177	341	3	81	59	7	5	95
Division No. 8a	19,709	853	426	427	841	9	135	82	19	10	242
Division No. 8b	4,149	123	70	53	120	—	31	18	7	3	12
Division No. 8c	5,103	95	50	45	56	—	18	3	8	3	4
Division No. 8d	12,016	558	278	280	547	7	98	56	10	8	144
Division No. 8e	9,157	301	144	157	278	6	75	50	11	2	58
Division No. 8f	7,304	321	162	159	306	5	56	40	16	9	58
Division No. 8g	2,629	78	35	43	49	—	15	7	6	1	7
Division No. 9a	706	13	7	6	10	—	4	3	—	—	3
Division No. 9b	1,375	45	25	20	11	2	8	3	—	—	7
Division No. 9c	1,947	79	41	38	47	—	28	8	7	5	4
Division No. 9d	18,386	595	306	289	572	10	171	115	28	13	141

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1956 — concluded

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1956 — fin

Counties, Census Divisions or Districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 Census Population Population Recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
		T.	M.	F.	Occurring in hospital — A l'hôpital		T.	Occurring in hospital — A l'hôpital			
British Columbia — concluded — Colombie- Britannique — fin											
Division No. 9e	11,715	370	185	185	341	9	41	24	15	9	117
Division No. 9f	3,082	91	32	59	85	—	28	11	5	3	18
Division No. 10a	1,935	83	46	37	79	1	9	4	3	2	7
Division No. 10b	247	8	4	4	1	—	1	—	1	—	—
Division No. 10c	5,073	201	92	109	190	2	35	24	5	3	43
Division No. 10d	13,259	513	288	225	507	6	79	48	14	10	124
Yukon	12,190	481	263	218	422	4	85	41	23	12	112
Northwest Territories	19,313	785	410	375	350	11	291	64	117	53	146

1. Including Lavolette County — Comprends le comté de Lavolette.
2. See note 1. — Voir renvoi 1.
3. Excluding Patricia portion — Patricia non compris.
4. Excluding Newfoundland — Terre-Neuve non compris.
5. Including Tilbury town — Y compris la ville de Tilbury.
6. See note 5 — Voir renvoi 5.
7. Including Tavistock town — Y compris la ville de Tavistock.
8. See note 7 — Voir renvoi 7.
9. Estimated for districts — Estimatif pour les districts.
10. Not available — Non disponible.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places*, by provinces, 1956

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées*, par province, 1956

Municipality — Municipalité	County, Census Division or District — Comté, division de recensement, ou district	Pro- vince	1956 Census popula- tion — Popula- tion Recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
				T.	M.	F.	Occurring in hospital — A l'hôpital		T.	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Acton	Halton	Ont.	3,578	89	55	34	69	1	28	8	2	2	44
Acton Vale	Bagot	Que.	3,547	113	62	51	73	—	29	8	7	3	57
Albarn	Division 5c	B.C.	3,947	122	64	58	122	1	21	16	1	1	49
Alexandria	Glengarry	Ont.	2,487	71	27	44	53	2	25	17	1	1	33
Alliston	Simcoe	Ont.	2,426	76	41	35	74	2	30	17	—	—	34
Alma (St-Joseph-d'Alma)	Lac-St-Jean E.	Que.	10,822	452	227	225	283	14	65	38	20	11	104
Almonte	Lanark	Ont.	2,960	70	38	32	67	—	38	18	4	2	18
Altona	Division 2	Man.	1,698	58	34	24	58	—	19	12	2	1	50
Amherst	Cumberland	N.S.	10,301	273	157	116	286	3	97	46	12	4	118
Amherstburg	Essex	Ont.	4,099	155	75	80	152	1	45	25	6	6	48
Amos	Abitibi	Que.	5,145	211	119	92	200	5	33	20	8	7	42
Amqui	Matapédia	Que.	3,247	172	81	91	66	1	24	6	8	3	48
Antigonish	Antigonish	N.S.	3,592	113	60	53	112	3	38	29	3	3	33
Armstrong	Division 3a	B.C.	1,197	21	15	6	21	—	22	10	—	—	15
Arnprior	Renfrew	Ont.	5,137	153	80	73	148	4	64	38	6	3	51
Arthabaska	Arthabaska	Que.	2,399	51	23	28	48	1	17	14	4	2	25
Arthur	Wellington	Ont.	1,124	31	10	21	31	—	17	6	—	—	21
Arvida	Chicoutimi	Que.	12,919	470	229	241	445	5	40	34	13	7	90
Asbestos	Richmond	Que.	8,969	398	215	183	381	9	56	32	15	11	68
Assiniboia	Area 2	Sask.	2,027	54	26	28	54	—	26	17	1	—	25
Athabasca	Division 14	Alta.	1,293	51	23	28	51	—	20	12	6	1	27
Aurora	York	Ont.	3,957	89	49	40	89	3	46	17	4	4	45
Aylmer	Elgin	Ont.	4,201	116	56	60	116	1	47	30	—	—	70
Aylmer	Gatineau	Que.	5,294	136	73	63	117	3	34	18	5	3	47
Bagotville	Chicoutimi	Que.	4,822	226	126	100	161	5	31	18	13	4	68
Bale-Comeau	Saguenay	Que.	4,332	190	91	99	188	1	18	10	3	1	49
Bale-de-Shawinigan	St-Maurice	Que.	1,137	42	21	21	36	—	7	1	—	—	11

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places*, by provinces, 1956 — continued

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées*, par province, 1956 — suite

Municipality Municipalité	County, Census Division or District Comté, division de recensement, ou district	Province	1956 Census population — Population Recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
				T.	M.	F.	Occur- ing in hospital — A l'hôpital		T.	Occur- ing in hospital — A l'hôpital			
Paie-St-Paul	Charlevoix	Que.	4,052	86	44	42	12	—	36	12	6	2	30
Bancroft	Hastings	Ont.	1,669	70	41	29	67	—	18	8	2	1	55
Farrhead	Division 14	Alta.	1,610	57	31	26	57	1	21	19	3	3	54
Barrie	Simcoe	Ont.	16,851	560	286	274	556	4	151	77	14	10	193
Barry's Bay	Renfrew	Ont.	1,366	61	32	29	42	1	14	4	4	2	14
Bathurst	Gloucester	N.B.	5,267	104	63	41	104	1	27	8	4	4	68
Battleford	Area 13	Sask.	1,498	47	19	28	46	1	27	20	5	2	19
Bay Roberts	Port de Grave	Nfld.	1,306	41	19	22	s	—	16	s	—	—	14
Beaconsfield	Montreal Is.	Que.	5,496	154	82	72	153	1	24	9	4	2	13
Beamsville	Lincoln	Ont.	2,198	53	27	26	52	—	32	14	1	1	30
Beauceville	Beauce	Que.	1,459	36	14	22	27	—	18	9	—	—	46
Beauceville E.	Beauce	Que.	1,740	37	18	19	25	—	8	6	1	1	1
Beauharnois	Beauharnois	Que.	6,774	226	118	108	206	5	30	14	6	5	52
Beauport	Quebec	Que.	6,735	203	109	94	186	11	57	20	6	5	50
Beauséjour	Division 5	Man.	1,523	46	19	27	46	—	21	11	1	1	26
Beaverton	Ontario	Ont.	1,099	16	8	8	16	—	23	9	1	1	27
Bedford	Missisquoi	Que.	2,272	73	41	32	53	—	30	13	2	2	41
Beebe Plain	Stanstead	Que.	1,363	41	24	17	40	—	13	6	1	1	8
Belle River	Essex	Ont.	1,814	45	25	20	44	1	9	4	—	—	17
Belleterre	Témiscamingue ...	Que.	889	43	26	17	41	1	4	1	2	2	7
Belleville	Hastings	Ont.	20,605	542	283	259	532	8	192	118	11	9	238
Bell Island (including Wabana)	Harbour Main	Nfld.	7,873	496	264	232	s	13	85	s	31	17	71
Beloell	Verchères	Que.	3,966	140	81	59	120	1	31	15	8	4	22
Bernierville	Mégantic	Que.	2,431	26	16	10	12	—	6	1	1	—	18
Berthierville	Berthier	Que.	3,504	90	51	39	44	3	36	9	10	6	35
Berwick	Kings	N.S.	1,134	43	23	20	43	—	11	4	1	1	19
Beverly	Division 11	Alta.	4,602	178	96	82	177	4	22	15	3	1	15
Bic	Rimouski	Que.	1,142	36	20	16	18	—	12	2	2	2	15
Biggar	Area 8	Sask.	2,424	79	42	37	79	—	25	18	3	1	38
Black Diamond	Division 4	Alta.	991	28	11	17	28	1	17	13	2	2	9
Black Lake	Mégantic	Que.	3,685	137	66	71	116	5	24	16	5	3	29
Blairmore	Division 2	Alta.	1,973	46	18	28	46	2	19	15	2	1	11
Blenheim	Kent	Ont.	2,844	79	44	35	78	—	38	22	2	2	46
Blind River	Algoma	Ont.	3,633	180	92	88	168	3	52	32	7	6	70
Bobcaygeon	Victoria	Ont.	1,242	28	13	15	18	—	18	11	—	—	11
Boissevain	Division 4	Man.	1,115	45	23	22	45	1	16	10	1	1	16
Bonnyville	Division 13	Alta.	1,495	65	40	25	65	2	14	10	2	—	36
Boucherville	Chambly	Que.	3,911	124	63	61	92	3	35	15	13	5	26
Bourlamaque	Abitibi	Que.	3,018	82	34	48	71	1	15	8	7	5	9
Bowmanville	Durham	Ont.	6,544	178	96	82	178	5	47	25	2	2	63
Bowness	Division 6	Alta.	6,217	255	129	126	255	3	39	30	7	5	29
Bracebridge	Muskoka	Ont.	2,849	93	52	41	93	1	37	21	2	2	54
Bradford	Simcoe	Ont.	2,010	52	27	25	52	1	23	11	2	1	22
Brampton	Peel	Ont.	12,587	314	170	144	313	2	105	56	7	6	130
Brandon	Division 7	Man.	24,796	643	330	313	638	7	198	124	14	11	270
Brantford	Brant	Ont.	51,869	1,184	628	556	1,180	17	513	364	32	22	435
Bridgport	Waterloo	Ont.	1,402	68	33	35	67	1	13	10	—	—	10
Bridgetown	Annapolis	N.S.	1,041	18	6	12	18	3	12	4	2	1	22
Bridgewater	Lunenburg	N.S.	4,445	84	35	49	84	2	43	15	1	—	62
Brighton	Northumberland ...	Ont.	2,182	57	30	27	56	3	11	6	1	1	22
Brockville	Leeds	Ont.	13,885	323	167	156	323	6	159	123	10	7	164
Bromptonville	Richmond	Que.	2,316	84	46	38	75	4	17	11	4	3	23
Brocklands	Division 6	Man.	3,941	79	45	34	78	3	15	11	3	3	19
Brooks	Division 3	Alta.	2,320	71	29	42	66	—	16	9	—	—	29
Brownsburg	Argenteuil	Que.	3,412	99	57	42	99	3	22	5	2	2	28
Buckingham	Papineau	Que.	6,781	217	115	102	210	4	74	44	15	11	50
Burlington	Halton	Ont.	9,127	275	139	136	271	4	58	28	3	2	91
Burlington Beach	Wentworth	Ont.	3,314	102	51	51	100	2	29	17	1	1	1
Cabano	Témiscouata	Que.	2,350	71	40	31	37	3	25	7	3	—	27

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places*, by provinces, 1956 — continued

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées*, par province, 1956 — suite

Municipality Municipalité	County, Census Division or District Comté, division de recensement, ou district	Pro- vince	1956 Census popula- tion — Popula- tion Recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
				T.	M.	F.	Occur- ing in hospital — A l'hôpital		T.	Occur- ing in hospital — A l'hôpital			
Cadillac	Abitibi	Que.	1,281	46	12	28	23	—	13	2	3	—	6
Caledonia	Haldimand	Ont.	2,078	55	35	20	53	—	17	8	—	—	19
Calgary	Division 6	Alta.	181,780	5,851	3,007	2,844	5,848	64	1,362	909	99	73	2,090
Campbellford	Northumberland	Ont.	3,425	83	36	47	82	1	40	25	1	1	33
Campbell River	Division 5d	B.C.	3,069	147	75	72	147	3	20	14	2	2	41
Campbellton	Restigouche	N.E.	8,389	226	119	107	223	2	54	29	2	2	78
Camrose	Division 8	Alta.	5,817	177	73	104	177	5	88	61	5	4	98
Canora	Area 10	Sask.	1,873	40	15	25	40	1	24	15	—	—	61
Canso	Guysborough	N.S.	1,261	34	18	16	27	3	17	5	5	4	15
Cap-Chat	Gaspé W.	Que.	1,954	96	53	43	55	—	13	6	6	4	32
Cap-de-la-Madeleine	Champlain	Que.	22,943	715	388	327	625	7	144	87	33	23	208
Capreol	Sudbury	Ont.	2,394	92	52	40	84	3	20	10	—	—	18
Carbonear	Carbonear-Bay de Verde	Nfld.	3,955	113	59	54	5	2	39	5	11	5	30
Cardinal	Grenville	Ont.	1,994	53	27	26	52	1	29	14	2	2	11
Cardston	Division 2	Alta.	2,607	88	43	45	72	—	28	5	—	—	98
Carleton Place	Lanark	Ont.	4,790	101	65	36	101	2	72	35	—	—	45
Carman	Division 6	Man.	1,884	41	24	17	41	—	33	26	2	2	30
Casselman	Russell	Ont.	1,241	29	12	17	14	2	26	5	2	2	14
Castlegar	Division 2b	B.C.	1,705	47	25	22	45	1	12	10	1	1	6
Causapscal	Matapédia	Que.	2,957	143	71	72	39	2	26	8	8	3	18
Chambly (Chambly-Bas- sin)	Chambly	Que.	2,817	109	50	59	90	4	21	10	7	6	26
Cham bord	Roberval (Lac-St- Jean W.)	Que.	1,091	45	19	26	26	—	9	2	1	1	11
Chandler	Gaspé E.	Que.	3,338	117	55	62	102	1	20	15	11	8	12
Channel-Port aux Bas- ques	Burgeon and La Poi- le	Nfld.	3,320	115	62	53	5	3	35	5	11	6	29
Charlemagne	L'Assomption	Que.	2,428	83	45	38	65	2	12	6	3	2	25
Charlesbourg	Quebec	Que.	8,202	142	75	67	128	5	32	15	7	4	47
Charlottetown	Queens	P.E.I.	16,707	486	242	244	484	11	218	129	24	19	185
Charny	Lévis	Que.	3,639	95	46	49	89	3	34	17	8	7	24
Châteauguay	Châteauguay	Que.	3,265	104	56	48	96	4	25	17	5	4	12
Chatham	Northumberland	N.B.	6,332	282	153	129	282	6	67	42	9	7	72
Chatham	Kent	Ont.	22,262	578	307	271	576	8	220	140	18	13	313
Chelmsford	Sudbury	Ont.	2,142	154	78	76	151	1	11	9	3	3	30
Chesley	Bruce	Ont.	1,629	26	15	11	26	—	27	15	—	—	14
Chesterville	Dundas	Ont.	1,169	32	12	20	31	2	24	14	2	2	17
Chicoutimi	Chicoutimi	Que.	24,878	1,075	578	497	957	17	186	142	60	37	250
Chicoutimi N. (Ste-Anne- de-Chicoutimi)	Chicoutimi	Que.	6,446	272	154	118	208	8	44	27	17	10	59
Chilliwack	Division 4a	B.C.	7,297	193	89	104	193	1	61	42	—	—	103
Chippawa	Welland	Ont.	2,039	49	24	25	48	—	17	11	—	—	15
Claresholm	Division 2	Alta.	2,431	96	52	44	94	2	19	17	5	5	29
Clark's Harbour	Shelburne	N.S.	945	20	12	8	11	—	5	5	—	—	13
Clermont	Charlevoix	Que.	2,628	106	56	50	95	—	18	9	4	2	18
Clinton	Huron	Ont.	2,896	96	56	40	95	—	23	16	3	1	46
Coaticook	Stanstead	Que.	6,492	211	99	112	208	3	65	44	10	7	60
Cobalt	Timiskaming	Ont.	2,367	90	47	43	90	1	45	27	2	1	29
Cobourg	Northumberland	Ont.	9,399	259	123	136	258	2	90	54	8	5	59
Cochrane	Cochrane	Ont.	3,695	132	57	75	132	4	28	20	4	2	55
Coleborne	Northumberland	Ont.	1,240	22	11	11	22	—	30	14	—	—	17
Coleman	Division 2	Alta.	1,566	54	24	30	54	1	20	14	1	—	22
Collingwood	Simcoe	Ont.	7,978	161	79	82	160	1	102	48	6	4	55
Coniston	Sudbury	Ont.	2,478	81	43	38	78	1	26	14	6	5	42
Contrecoeur	Verchères	Que.	1,662	59	26	33	45	1	18	7	1	—	16
Cookshire	Compton	Que.	1,315	36	17	19	23	—	13	6	2	—	14
Copper Cliff	Sudbury	Ont.	3,801	67	35	32	66	—	31	19	1	1	58
Corner Brook	Humber	Nfld.	23,225	984	458	526	5	19	121	5	39	21	266
Cornwall	Stormont	Ont.	18,158	476	244	232	473	4	173	106	14	6	298
Côte-St-Luc	Montreal Is.	Que.	5,914	160	82	78	157	1	28	19	2	2	1
Courtenay	Division 5d	B.C.	3,025	107	50	57	107	—	26	18	2	2	64

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places*, by provinces, 1956 — continued

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées*, par province, 1956 — suite

Municipality — Municipalité	County, Census Division or District — Comté, division de recensement, ou district	Pro- vince	1956 Census population — Population Recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
				T.	M.	F.	Occur- ing in hospital — A l'hôpital		T.	Occur- ing in hospital — A l'hôpital			
Courville	Quebec	Que.	3,772	105	44	61	89	3	25	10	5	5	29
Cowansville	Missisquoi	Que.	5,242	168	88	80	166	2	38	20	2	1	50
Cranbrook	Division 1b	P.C.	4,562	225	116	109	224	4	52	35	5	5	45
Creston	Division 2c	B.C.	1,844	33	19	14	33	—	21	12	—	—	30
Crystal Beach	Welland	Ont.	1,850	46	23	23	46	—	15	5	1	—	11
Dalhousie	Restigouche	N.B.	5,468	183	101	82	183	1	35	21	3	2	57
Danville	Richmond	Que.	2,296	107	56	51	85	5	36	17	6	4	22
Dartmouth	Halifax	N.S.	21,093	772	387	385	767	13	121	66	15	9	178
Dauphin	Division 13	Man.	6,190	137	72	65	137	1	74	53	4	3	81
Dawson Creek	Division 10d	E.C.	7,531	335	183	152	333	5	47	27	8	7	103
Deer Lake	Humber	Nfld.	3,481	129	63	66	5	2	33	5	8	5	45
De Léry	Châteauguay	Que.	1,573	38	18	20	33	—	4	—	—	—	6
Delhi	Norfolk	Ont.	3,002	64	35	29	64	2	37	14	2	1	39
Deschallons-sur-St-Lau- rent	Lotbinière	Que.	1,266	41	24	17	16	1	7	5	2	2	10
Deschênes	Gatineau	Que.	1,680	76	39	37	65	1	15	5	1	1	20
Deseronto	Hastings	Ont.	1,729	33	14	19	32	1	28	13	—	—	12
Didsbury	Division 6	Alta.	1,227	40	17	23	40	—	11	7	—	—	24
Dieppe	Westmorland	N.B.	3,876	110	57	53	109	2	17	7	1	—	25
Digby	Digby	N.S.	2,145	86	43	43	86	3	24	9	3	3	57
Disraeli	Wolfe	Que.	2,473	60	32	28	29	3	26	8	5	4	27
Dolbeau	Roberval (Lac-St- Jean W.)	Que.	5,079	230	120	110	132	3	41	24	15	12	41
Dominion	Cape Breton	N.S.	2,964	93	55	38	92	1	23	20	4	4	19
Donnacona	Portneuf	Que.	4,147	138	68	70	45	—	15	10	5	2	22
Dorion	Vaudreuil	Que.	3,089	100	51	49	89	—	23	9	7	5	17
Dorval	Montreal Is.	Que.	14,055	427	217	210	416	2	52	27	3	1	37
Dresden	Kent	Ont.	2,260	54	34	20	49	1	39	25	2	1	40
Drumheller	Division 6	Alta.	2,632	125	63	62	125	—	28	23	2	2	80
Drummondville	Drummond	Que.	26,284	808	385	423	671	13	191	103	55	35	260
Drummondville W.	Drummond	Que.	1,606	44	17	27	39	—	9	2	—	—	5
Dryden	Kenora	Ont.	4,428	176	87	89	175	—	46	35	9	6	63
Duncan	Division 5a	B.C.	3,247	150	83	67	148	2	55	43	7	6	82
Dundas	Wentworth	Ont.	9,507	276	150	126	275	5	102	41	3	3	71
Dunnville	Haldimand	Ont.	4,776	113	53	60	111	1	62	34	4	3	50
Duparquet	Abitibi	Que.	1,144	38	21	17	15	5	5	1	1	—	15
Durham	Grey	Ont.	2,067	41	25	16	40	—	26	15	2	1	23
East Angus	Compton	Que.	4,239	172	78	94	83	1	31	14	7	4	29
Eastview	Carleton	Ont.	19,283	839	424	415	823	14	119	78	24	20	155
Edmonton	Division 11	Alta.	226,002	8,037	4,182	3,855	8,033	95	1,463	1,096	175	127	2,945
Edmundston	Madawaska	N.B.	11,997	380	194	186	345	9	82	46	10	6	122
Edson	Division 12	Alta.	2,560	141	78	63	140	2	30	18	6	5	51
Eganville	Renfrew	Ont.	1,598	38	21	17	36	—	19	8	1	—	41
Elmira	Waterloo	Ont.	2,916	66	32	34	65	2	34	21	2	2	29
Elora	Wellington	Ont.	1,457	31	19	12	31	1	19	6	1	1	23
Englehart	Timiskaming	Ont.	1,705	62	27	35	60	1	22	18	1	1	28
Essex	Essex	Ont.	3,348	91	44	47	90	1	28	17	—	—	27
Estevan	Area 3	Sask.	5,264	204	109	95	202	2	50	39	5	4	90
Eston	Area 7	Sask.	1,625	65	35	30	64	1	15	9	—	—	8
Exeter	Huron	Ont.	2,655	75	36	39	75	—	37	24	1	1	21
Farnham	Missisquoi	Que.	5,843	161	75	86	130	3	78	28	5	3	47
Fenelon Falls	Victoria	Ont.	1,137	26	11	15	23	—	23	7	—	—	22
Fergus	Wellington	Ont.	3,677	81	43	38	81	—	40	24	1	1	27
Ferme-Neuve	Labelle	Que.	1,891	66	33	33	8	5	12	7	3	2	29
Fernie	Division 1c	B.C.	2,808	64	22	42	64	—	29	23	3	3	45
Flin Flon	Division 16	Man.	10,234	321	160	161	321	1	48	37	7	6	124
Fogo	Fogo	Nfld.	1,184	34	19	15	5	—	13	5	4	1	13
Fonthill	Welland	Ont.	1,872	30	15	15	30	—	17	8	1	1	20
Forest	Lambton	Ont.	2,035	43	20	23	43	—	30	15	2	2	34
Forest Hill	York	Ont.	19,480	259	141	118	259	2	138	68	3	2	31
Forest Lawn	Division 6	Alta.	3,150	92	53	39	92	1	12	8	3	2	8

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places*, by provinces, 1956 — continued

TABLEAU 7 Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées*, par province, 1956 — suite

Municipality — Municipalité	County, Census Division or District — Comté, division de recensement, ou district	Pro- vince	1956 Census population — Population Recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Mariages
				T.	M.	F.	Occur- ing in hospital — A l'hôpital		T.	Occur- ing in hospital — A l'hôpital			
Fort Chambly (Chambly- Canton)	Chambly	Que.	1,885	51	28	23	40	2	12	5	1	1	18
Fort-Coulonge	Pontiac	Que.	1,633	95	46	49	20	5	22	5	5	2	25
Fort Erie	Welland	Ont.	8,632	214	111	103	210	2	79	44	3	3	85
Fort Frances	Rainy River	Ont.	9,005	255	140	115	255	6	92	51	8	5	89
Fort Saskatchewan	Division 11	Alta.	2,582	108	53	55	108	1	9	6	2	—	25
Fort William	Thunder Bay	Ont.	39,464	981	503	478	977	16	310	232	25	15	396
Frankford	Hastings	Ont.	1,491	39	18	21	39	2	14	8	1	1	20
Fredericton	York	N.B.	18,303	504	261	243	503	4	154	63	9	8	276
Galt	Waterloo	Ont.	23,738	567	282	285	563	3	220	149	8	7	231
Garnanoque	Leeds	Ont.	4,981	117	63	54	113	2	50	22	3	2	45
Gaspé	Gaspé E.	Que.	2,194	120	57	63	104	—	17	12	3	—	24
Gatineau	Hull	Que.	8,423	349	180	169	331	5	41	24	16	13	68
Georgetown	Halton	Ont.	5,942	176	103	73	171	2	39	19	1	1	47
Geraldton	Thunder Bay	Ont.	3,263	121	66	55	120	3	35	23	6	2	29
Giffard	Quebec	Que.	9,964	269	130	139	251	4	44	26	13	11	62
Gimli	Division 12	Man.	1,660	66	35	31	66	1	11	6	—	—	16
Glace Bay	Cape Breton	N.S.	24,416	629	323	306	628	13	204	134	27	14	186
Goderich	Huron	Ont.	5,886	135	67	68	135	2	70	51	2	1	47
Granby	Shefford	Que.	27,095	853	426	427	772	13	173	72	20	10	260
Grand Bank	Burin	Nfld.	2,430	60	28	32	5	1	28	5	3	1	17
Grande Prairie	Division 16	Alta.	6,302	283	154	129	282	3	44	25	8	7	101
Grand Falls	Victoria	N.B.	3,672	185	99	86	159	2	40	22	10	7	44
Grand Forks	Division 3c	B.C.	1,995	54	23	31	54	—	25	18	5	3	22
Grand'Mère	Laviolette	Que.	14,023	449	225	224	431	5	82	48	20	14	116
Gravelbourg	Area 2	Sask.	1,434	27	16	11	26	—	12	10	1	—	12
Gravenhurst	Muskoka	Ont.	3,014	79	30	49	77	2	30	12	2	1	40
Greenfield Park	Chambly	Que.	4,417	108	51	57	104	2	34	11	3	3	34
Grenfell	Area 5	Sask.	1,080	21	12	9	21	—	7	6	—	—	9
Grenville	Argenteuil	Que.	1,277	46	20	26	43	3	17	7	4	4	22
Grimsby	Lincoln	Ont.	3,805	104	53	51	104	1	43	25	2	1	40
Guelph	Wellington	Ont.	33,860	902	454	448	901	14	342	251	28	20	359
Hagersville	Haldimand	Ont.	1,964	46	24	22	46	—	18	8	2	1	18
Halleybury	Timiskaming	Ont.	2,654	77	36	41	76	1	27	16	3	2	38
Halifax	Halifax	N.S.	93,301	2,496	1,302	1,194	2,481	45	786	460	82	51	1,148
Hamilton	Wentworth	Ont.	239,625	6,173	3,170	3,003	6,126	68	2,076	1,349	146	105	2,460
Hampstead	Montreal Is.	Que.	4,355	48	24	24	48	—	28	16	2	2	31
Hanna	Division 5	Alta.	2,327	70	26	44	70	1	23	16	3	2	45
Hanover	Grey	Ont.	3,943	100	54	46	100	—	45	21	1	1	30
Hantsport	Hants	N.S.	1,298	44	21	23	44	—	16	10	2	1	14
Harbour Grace	Harbour Grace	Nfld.	2,545	69	30	39	5	2	17	5	2	1	30
Harriston	Wellington	Ont.	1,592	34	14	20	34	—	21	13	1	1	19
Harrow	Essex	Ont.	1,851	49	28	21	47	—	19	7	—	—	29
Hardland	Carleton	N.B.	1,022	24	13	11	24	—	9	3	—	—	15
Havelock	Peterborough	Ont.	1,205	37	16	21	31	—	17	6	—	—	17
Hawkesbury	Prescott	Ont.	7,929	274	136	138	269	5	53	25	10	7	97
Hearst	Cochrane	Ont.	2,214	119	72	47	118	4	28	15	5	1	38
Hébertville-Station	Lac-St-Jean E.	Que.	1,214	45	24	21	18	1	4	4	2	—	14
Hespeler	Waterloo	Ont.	3,876	81	48	33	81	3	35	21	—	—	37
High Prairie	Division 15	Alta.	1,743	75	40	35	73	2	16	13	1	1	35
High River	Division 4	Alta.	2,102	48	25	23	48	—	36	25	—	—	44
Hope	Division 4a	B.C.	2,226	70	35	35	70	—	11	7	—	—	33
Hudson	Vaudreuil	Que.	1,549	18	11	7	15	1	17	6	1	1	18
Hudson Bay	Area 11	Sask.	1,421	44	24	20	43	—	9	6	1	1	15
Hull	Hull	Que.	49,243	1,815	931	884	1,625	44	365	186	69	42	416
Humboldt	Area 9	Sask.	2,916	90	46	44	90	3	28	25	6	5	40
Huntingdon	Huntingdon	Que.	2,995	75	34	41	74	1	40	22	2	1	34
Huntsville	Muskoka	Ont.	3,051	114	60	54	108	—	55	34	1	1	63
Iberville	Iberville	Que.	6,270	228	121	107	207	7	53	24	7	6	52
Indian Head	Area 5	Sask.	1,721	32	18	14	32	—	22	20	1	1	23
Ingersoll	Oxford	Ont.	6,811	168	88	80	168	—	74	45	5	4	73

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places*, by provinces, 1956 — continued

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées*, par province, 1956 — suite

Municipality — Municipalité	County, Census Division or District — Comté, division de recensement, ou district	Province	1956 Census population — Population Recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
				T.	M.	F.	Occurring in hospital — A l'hôpital		T.	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Innisfail	Division 8	Alta.	1,883	48	22	26	48	1	23	18	3	3	38
Inverness	Inverness	N.S.	2,026	44	17	27	44	—	25	12	4	3	14
Iroquois	Dundas	Ont.	1,078	33	11	22	32	—	20	8	2	1	16
Iroquois Falls	Cochrane	Ont.	1,478	34	15	19	34	—	17	11	1	1	20
Jacques-Cartier	Chambly	Que.	33,132	1,223	627	596	691	28	193	85	44	24	200
Jasper Place	Division 11	Alta.	15,957	700	364	336	698	9	66	53	11	10	21
Joliette	Joliette	Que.	16,940	509	266	243	410	6	173	85	27	18	196
Jonquière	Chicoutimi	Que.	25,550	1,033	535	498	763	22	133	84	38	24	203
Kamloops	Division 6c	B.C.	9,096	289	151	138	289	3	129	93	5	3	178
Kamsack	Area 10	Sask.	2,843	70	29	41	69	—	42	31	2	1	27
Kapuskasing	Cochrane	Ont.	5,463	211	112	99	197	4	24	14	4	3	57
Keewatin	Kenora	Ont.	1,949	51	30	21	51	—	19	14	2	1	14
Kelowna	Division 3a	B.C.	9,181	223	120	103	223	2	119	94	7	4	143
Kemptville	Grenville	Ont.	1,730	33	16	17	21	3	26	7	1	—	25
Kénogami	Chicoutimi	Que.	11,309	440	225	215	114	7	49	32	16	9	92
Kenora	Kenora	Ont.	10,278	268	122	146	262	7	80	48	9	5	120
Kentville	Kings	N.S.	4,937	255	131	124	254	4	52	24	6	5	143
Killarney	Division 3	Man.	1,434	32	13	19	32	—	16	12	—	—	18
Kimberley	Division 1b	B.C.	5,774	125	64	61	125	2	38	26	2	2	38
Kincardine	Bruce	Ont.	2,667	59	39	20	59	1	50	31	—	—	21
Kindersley	Area 7	Sask.	2,572	82	45	37	82	—	24	22	2	1	30
Kingston	Frontenac	Ont.	48,618	1,329	710	619	1,323	15	472	313	39	27	487
Kingsville	Essex	Ont.	2,884	57	28	29	55	1	42	29	3	2	66
Kitchener	Waterloo	Ont.	59,562	1,662	871	791	1,660	15	493	312	39	32	593
Knowlton	Brome	Que.	1,328	28	17	11	27	1	18	4	—	—	21
Labelle	Labelle	Que.	1,150	27	13	14	7	—	12	4	1	—	20
L'Abord-à-Plouffe	Jesus Is.	Que.	8,099	325	178	147	270	4	50	21	9	4	41
Lac-au-Saumon	Matapédia	Que.	1,681	52	20	32	22	2	19	1	5	3	19
Lachine	Montreal Is.	Que.	34,494	892	477	415	883	17	249	126	21	13	302
Lachute	Argenteuil	Que.	6,911	183	96	87	166	7	63	15	5	2	85
Lacolle	St-Jean	Que.	1,141	47	23	24	39	1	13	7	2	1	19
Lacombe	Division 8	Alta.	2,747	105	54	51	105	—	36	27	—	—	42
Ladysmith	Division 5a	B.C.	2,107	47	26	21	47	1	16	12	—	—	31
La Guadeloupe	Frontenac	Que.	1,487	41	26	15	11	—	11	2	2	1	6
Lake Cowichan	Division 5a	B.C.	1,949	95	48	47	95	—	6	3	1	—	13
Lakefield	Peterborough	Ont.	1,938	54	30	24	54	1	22	15	1	1	16
La Malbaie	Charlevoix	Que.	2,817	116	64	52	112	1	36	18	6	5	53
La Pêrade	Champlain	Que.	1,282	43	21	22	15	—	16	2	1	—	18
Laprairie	Laprairie	Que.	5,372	197	104	93	116	3	45	19	12	5	51
La Providence	St-Hyacinthe	Que.	3,826	103	54	49	89	1	21	11	8	4	29
La Salle	Essex	Ont.	2,703	131	60	71	131	1	18	10	2	2	10
Lasalle	Montreal Is.	Que.	18,973	655	318	337	627	11	126	55	11	7	87
La Sarre	Abitibi	Que.	3,155	155	81	74	44	4	21	8	5	4	34
L'Assomption	L'Assomption	Que.	3,683	121	61	60	93	3	36	14	6	4	30
La Tuque	Laviolette	Que.	11,096	353	175	178	336	10	87	64	16	9	137
Laurentides	L'Assomption	Que.	1,513	54	17	37	30	—	16	9	2	2	18
Lauzon	Lévis	Que.	10,255	257	125	132	225	4	76	42	10	7	84
Laval-des-Rapides	Jesus Is.	Que.	11,248	337	189	148	268	8	51	26	14	10	35
Laval W.	Jesus Is.	Que.	3,818	95	52	43	81	—	25	8	3	—	23
Leamington	Essex	Ont.	7,856	186	89	97	180	4	84	39	3	2	108
Leaside	York	Ont.	16,538	235	127	108	234	6	136	62	3	2	95
Leduc	Division 11	Alta.	2,008	81	41	40	81	1	14	9	1	1	34
Le Moine	Chambly	Que.	5,662	211	105	106	164	5	24	12	5	1	38
Lennoxville	Sherbrooke	Que.	3,149	76	50	26	72	—	29	16	1	1	11
L'Épiphanie	L'Assomption	Que.	2,671	97	48	49	47	3	29	15	7	6	38
Lethbridge	Division 2	Alta.	29,462	871	453	418	871	11	210	150	27	22	386
Levack	Sudbury	Ont.	2,929	129	59	70	128	1	7	4	3	2	10
Lévis	Lévis	Que.	13,644	313	156	157	289	5	142	67	15	11	72
Lewisporte	Grand Falls	Nfld.	2,076	76	38	38	5	1	10	5	2	2	13
Lindsay	Victoria	Ont.	10,110	242	139	103	241	8	129	65	7	7	123

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places*, by provinces, 1956 — continued

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées*, par province, 1956 — suite

Municipality — Municipalité	County, Census Division or District — Comté, division de recensement, ou district	Province	1956 Census popula- tion — Popula- tion Recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
				T.	M.	F.	Occur- ring in hospital — A l'hôpital		T.	Occur- ring in hospital — A l'hôpital			
Listowel	Perth	Ont.	3,644	95	46	49	95	1	64	39	2	1	50
Little Current	Manitoulin	Ont.	1,514	45	20	25	44	1	18	13	2	1	17
Liverpool	Queens	N.S.	3,500	91	46	45	90	1	33	13	5	3	47
Lloydminster	Area 13	Sask.	2,571	115	58	57	114	—	23	16	2	1	21
Lloydminster	Division 10	Alta.	2,506	115	54	61	115	1	32	23	4	4	93
Lockeport	Shelburne	N.S.	1,207	26	16	10	25	—	12	6	—	—	11
London	Middlesex	Ont.	101,693	2,496	1,253	1,243	2,489	43	1,050	705	62	42	1,197
Long Branch	York	Ont.	10,249	311	142	169	307	6	70	35	6	3	87
Longueuil	Chambly	Que.	14,332	412	228	184	377	8	107	44	8	4	110
Loretteville	Quebec	Que.	4,957	179	92	87	165	2	50	21	5	2	30
Louisburg	Cape Breton	N.S.	1,314	50	27	23	48	1	15	8	2	1	9
Louiseville	Maskinongé	Que.	4,392	197	105	92	136	2	55	22	13	10	56
Luceville	Rimouski	Que.	1,265	43	26	17	25	1	8	2	—	—	14
Lunenburg	Lunenburg	N.S.	2,859	38	15	23	38	1	43	17	2	—	33
Macamic	Abitibi	Que.	1,388	53	32	21	5	1	13	6	5	3	16
Mackayville	Chambly	Que.	9,958	308	153	155	208	10	85	40	17	8	35
Macleod	Division 2	Alta.	2,103	81	54	27	79	—	34	23	5	5	42
Madoc	Hastings	Ont.	1,325	48	26	22	34	—	13	9	1	1	32
Magog	Stanstead	Que.	12,720	391	194	197	374	2	89	47	14	9	122
Magrath	Division 2	Alta.	1,382	31	20	11	27	1	14	9	1	1	11
Mahone Bay	Lunenburg	N.S.	1,109	22	16	6	21	—	12	5	1	1	30
Malartic	Abitibi	Que.	6,818	262	132	130	129	9	47	12	18	9	42
Maniwaki	Gatineau	Que.	5,399	224	117	107	213	4	50	28	12	9	42
Maple Creek	Area 1	Sask.	1,974	45	19	26	44	—	30	27	1	1	33
Marleville	Rouville	Que.	3,478	95	48	47	62	3	67	9	1	1	39
Markdale	Grey	Ont.	986	17	8	9	16	—	21	14	1	1	16
Markham	York	Ont.	2,873	92	47	45	76	2	19	5	—	—	20
Marmora	Hastings	Ont.	1,428	51	24	27	28	1	16	8	2	—	23
Marysville	York	N.B.	2,538	80	40	40	80	—	19	8	1	1	19
Mason	Papineau	Que.	1,656	49	26	23	48	1	10	5	1	1	15
Matane	Matane	Que.	8,069	330	168	162	265	9	68	37	20	12	77
Mattawa	Nipissing	Ont.	3,208	146	79	67	142	4	30	16	9	4	34
McLennan	Division 15	Alta.	1,092	34	17	17	23	1	7	3	2	1	10
McMasterville	Verchères	Que.	1,738	52	24	28	47	1	15	6	—	—	14
Meadow Lake	Area 14	Sask.	2,477	122	60	62	122	1	20	15	5	1	36
Meaford	Grey	Ont.	3,643	86	46	40	82	—	59	27	1	1	33
Medicine Hat	Division 1	Alta.	20,826	572	280	292	571	4	202	137	10	5	281
Mégantic	Frontenac	Que.	6,864	225	128	97	158	6	57	29	10	6	58
Melfort	Area 11	Sask.	3,322	92	46	46	92	2	53	41	4	3	53
Melocheville (Lac-St-Louis)	Beauharnois	Que.	1,422	51	26	25	46	2	4	—	—	—	13
Melville	Area 10	Sask.	4,948	144	79	65	144	3	52	26	4	3	46
Merritt	Division 6C	B.C.	1,990	70	27	43	69	—	19	13	3	3	22
Merritton	Lincoln	Ont.	5,404	133	69	64	131	2	44	36	5	3	34
Middleton	Annapolis	N.S.	1,769	64	37	27	64	3	10	3	2	1	20
Midland	Simcoe	Ont.	8,250	209	115	94	209	—	93	54	9	7	76
Milltown	Charlotte	N.B.	1,975	37	13	24	37	3	26	16	3	1	14
Milton	Halton	Ont.	4,294	109	59	50	55	4	47	15	4	3	43
Milverton	Perth	Ont.	1,070	20	11	9	19	—	17	5	1	—	17
Mimico	York	Ont.	13,687	334	158	176	332	5	92	54	5	1	176
Minnedosa	Division 11	Man.	2,306	56	28	28	56	—	29	23	3	2	17
Mission City	Division 4a	B.C.	3,010	81	35	46	81	2	34	25	3	1	81
Mistassini	Roberval (Lac-St-Jean W)	Que.	2,912	167	101	66	63	3	23	11	11	6	41
Mitchell	Perth	Ont.	2,146	54	26	28	52	—	38	18	1	1	20
Moncton	Westmorland	N.B.	36,003 ²	861	423	438	855	20	250	156	21	16	355
Montague	Kings	P.E.I.	1,152	29	13	16	29	1	14	3	2	1	21
Montebello	Papineau	Que.	1,287	32	17	15	24	1	4	2	1	1	14
Mont-Joli	Rimouski	Que.	6,179	223	108	115	175	3	32	12	10	6	50
Mont-Laurier	Labelle	Que.	5,486	226	108	118	156	5	51	26	20	12	60
Montmagny	Montmagny	Que.	6,405	186	110	76	152	3	61	26	5	1	78
Montmorency	Quebec	Que.	6,077	156	86	70	136	5	35	14	3	2	46
Montreal	Montreal Is.	Que.	1,109,439	28,283	14,621	13,662	24,890	539	9,862	4,929	851	578	11,021

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places*, by provinces, 1956 - continued

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées*, par province, 1956 - suite

Municipality — Municipalité	County, Census Division or District — Comté, division de recensement, ou district	Province	1956 Census population — Popula- tion Recense- ment de 1956	Live births - Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths - Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
				T.	M.	F.	Occur- ring in hospital — A l'hôpital		T.	Occur- ring in hospital — A l'hôpital			
Montreal E.	Montreal Is.	Que.	4, 607	136	68	68	108	5	32	20	5	3	34
Montreal N.	Montreal Is.	Que.	25, 407	794	401	393	593	17	156	78	20	16	117
Montreal S.	Chambly	Que.	5, 319	181	97	84	148	2	31	11	7	5	65
Montreal W.	Montreal Is.	Que.	4, 370	59	33	26	57	—	33	17	1	—	51
Moose Jaw	Area 6	Sask.	29, 603	887	474	413	886	11	284	199	25	20	321
Moosomin	Area 5	Sask.	1, 390	33	17	16	33	—	18	12	2	2	19
Morden	Division 2	Man.	2, 237	57	25	32	57	2	32	15	2	1	38
Morris	Division 2	Man.	1, 260	27	16	11	27	—	10	4	1	—	8
Morrisburg	Dundas	Ont.	2, 131	79	39	40	77	—	23	4	3	—	32
Mount Forest	Wellington	Ont.	2, 438	60	31	29	59	2	35	20	—	—	22
Mount Royal	Montreal Is.	Que.	16, 990	265	139	126	261	2	94	42	7	5	142
Mulgrave	Guysborough	N.S.	1, 227	31	16	15	30	1	10	4	—	—	17
Nanaimo	Division 5a	B.C.	12, 705	373	176	197	372	1	188	143	14	14	177
Napanee	Lennox and Add- ington	Ont.	4, 273	106	59	47	101	2	43	23	—	—	50
Napierville	Napierville	Que.	1, 510	40	19	21	31	1	12	5	2	2	23
Naudville	Lac-St-Jean E.	Que.	2, 894	167	96	71	139	3	21	13	9	8	43
Neepawa	Division 10	Man.	3, 109	57	33	24	56	2	36	22	4	3	44
Nelson	Division 2c	B.C.	7, 226	214	105	109	213	—	81	66	7	5	85
Newcastle	Northumberland ...	N.B.	4, 670	170	90	80	164	3	53	22	6	2	61
New Glasgow	Pictou	N.S.	9, 998	203	113	90	203	2	106	64	4	4	88
New Hamburg	Waterloo	Ont.	1, 939	48	19	29	48	—	22	8	—	—	16
New Liskeard	Timiskaming	Ont.	4, 619	147	76	71	146	2	41	26	7	5	66
Newmarket	York	Ont.	7, 368	204	108	96	204	1	133	47	6	6	79
New Toronto	York	Ont.	11, 560	234	116	118	232	3	85	53	3	1	105
New Waterford	Cape Breton	N.S.	10, 381	370	194	176	368	7	104	60	21	8	96
New Westminster	Division 4a	B.C.	31, 665	632	363	269	631	3	331	245	14	11	549
Niagara	Lincoln	Ont.	2, 740	76	40	36	76	1	35	17	2	1	22
Niagara Falls	Welland	Ont.	23, 563	571	294	277	570	3	253	159	9	8	423
Nicolet	Nicolet	Que.	3, 771	100	61	39	85	3	43	25	9	5	36
Nipawin	Area 11	Sask.	3, 337	67	37	30	66	1	42	32	3	2	44
Noranda	Témiscamingue	Que.	10, 323	328	184	144	315	5	51	35	11	8	79
Normandin	Roberval (Lac-St- Jean W.)	Que.	1, 918	95	44	51	34	4	24	13	11	8	38
North Battleford	Area 13	Sask.	8, 924	254	131	123	251	4	74	63	9	7	109
North Bay	Nipissing	Ont.	21, 020	630	320	310	621	12	181	124	16	10	279
North Kamloops	Division 6c	B.C.	4, 398	149	71	78	149	—	25	20	4	3	36
North Sydney	Cape Breton	N.S.	8, 125	269	139	130	267	6	60	38	5	3	52
North Vancouver	Division 4b	B.C.	19, 951	582	282	300	582	7	195	137	14	10	184
Norwich	Oxford	Ont.	1, 611	39	26	13	31	—	26	7	—	—	24
Notre-Dame-d'Hébertville	Lac-St-Jean E.	Que.	1, 542	70	37	33	23	2	10	7	2	2	32
Notre-Dame-de-Lorette	Quebec	Que.	3, 464	105	47	58	73	—	17	5	2	—	—
Notre-Dame-de-Portneuf	Portneuf	Que.	1, 251	32	21	11	12	1	9	2	1	—	20
Notre-Dame-du-Lac	Témiscouata	Que.	1, 512	55	27	28	42	1	15	10	3	2	20
Oakville	Halton	Ont.	9, 983	268	129	139	263	3	68	40	7	5	103
Oids	Division 6	Alta.	1, 980	73	37	36	73	2	15	11	5	5	46
Oliver	Division 3b	B.C.	1, 147	52	27	25	51	—	13	10	1	1	49
Orangeville	Dufferin	Ont.	3, 887	106	55	51	106	—	61	36	4	4	47
Orillia	Simcoe	Ont.	13, 857	365	189	176	365	8	152	78	11	9	148
Ormstown	Châteauguay	Que.	1, 347	42	23	19	39	1	22	11	3	1	21
Oshawa	Ontario	Ont.	50, 412	1, 501	779	722	1, 496	13	323	205	40	28	462
Ottawa	Carleton	Ont.	222, 129	5, 620	2, 914	2, 706	5, 593	77	2, 137	1, 462	167	118	2, 251
Outremont	Montreal Is.	Que.	29, 990	351	169	182	340	8	334	160	13	9	281
Owen Sound	Grey	Ont.	16, 976	438	228	210	437	5	192	86	8	3	169
Oxford	Cumberland	N.S.	1, 545	37	18	19	31	2	17	2	2	2	15
Palmerston	Wellington	Ont.	1, 550	33	22	11	33	—	31	17	1	1	22
Papineauville	Papineau	Que.	1, 141	32	18	14	25	—	17	9	—	—	7
Parent	Laviolette	Que.	1, 443	58	32	26	23	3	12	3	1	—	14
Paris	Brant	Ont.	5, 504	128	67	61	128	—	79	50	4	2	64
Parrsboro	Cumberland	N.S.	1, 849	46	21	25	46	1	20	6	2	2	26
Parry Sound	Parry Sound	Ont.	5, 378	197	117	80	197	3	65	51	5	3	87

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places*, by provinces, 1956 - continued

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées*, par province, 1956 - suite

Municipality — Municipalité	County Census Division — Comté, division de recensement, ou district	Pro- vince	1956 Census popula- tion — Popula- tion Recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
				T.	M.	F.	Occur- ing in hospital — A l'hôpital		T.	Occur- ing in hospital — A l'hôpital			
Peace River	Division 15.....	Alta.	2,034	131	67	64	127	1	25	17	3	2	35
Pembroke	Renfrew	Ont.	15,434	518	262	256	515	6	175	105	24	17	157
Penetanguishene	Simcoe	Ont.	5,420	162	82	80	162	4	45	30	7	4	53
Penticton	Division 3b.....	B.C.	11,894	255	119	136	255	3	109	79	4	3	101
Perth	Lanark	Ont.	5,145	118	64	54	117	2	74	38	4	2	53
Peterborough	Peterborough	Ont.	42,698	1,069	543	526	1,066	11	407	258	32	25	376
Petrolia	Lambton	Ont.	3,426	89	40	49	88	—	39	25	—	—	28
Pictou	Prince Edward	Ont.	4,998	190	98	92	189	5	68	33	7	5	61
Pictou	Pictou	N.S.	4,564	106	56	50	102	3	44	27	3	2	39
Pierreville	Yamaska	Que.	1,589	48	24	24	29	2	21	5	2	2	23
Pincher Creek	Division 2.....	Alta.	1,729	60	36	24	58	2	21	12	2	2	24
Plessisville	Mégantic	Que.	5,829	194	104	90	172	4	75	42	36	14	50
Pointe-à-Gatineau	Hull	Que.	6,175	274	144	130	230	4	52	20	16	9	46
Pointe-au-Pic	Charlevoix	Que.	1,220	19	13	6	11	—	3	1	—	—	1
Pointe-aux-Trembles	Montreal Is.	Que.	11,981	390	211	179	288	10	89	32	27	16	61
Pointe-Claire	Montreal Is.	Que.	15,208	370	206	164	365	5	99	43	8	5	85
Point Edward	Lambton	Ont.	2,558	79	43	36	79	4	22	14	3	2	17
Ponoka	Division 8.....	Alta.	3,387	135	66	69	135	—	50	36	5	5	50
Pont-Rouge	Portneuf	Que.	2,631	70	33	37	28	—	29	8	3	1	32
Pont-Viau	Jesus Is.	Que.	8,218	311	163	148	229	4	47	17	10	6	74
Portage la Prairie	Division 6.....	Man.	10,525	343	184	159	337	5	83	54	8	6	110
Port Alberni	Division 5c.....	B.C.	10,373	300	159	141	299	3	54	39	8	5	114
Port-Alfred	Chicoutimi.....	Que.	7,968	350	176	174	205	4	51	28	13	7	82
Port Arthur	Thunder Bay.....	Ont.	38,136	995	486	509	994	18	349	247	31	22	354
Port Colborne	Welland	Ont.	14,028	388	199	189	385	2	95	49	10	8	153
Port Coquitlam	Division 4a.....	B.C.	4,632	128	58	70	128	1	35	26	2	2	43
Port Credit	Peel	Ont.	6,350	205	96	109	203	1	41	13	3	3	119
Port Dalhousie	Lincoln	Ont.	3,087	107	55	52	107	1	18	12	1	1	12
Port Dover	Norfolk	Ont.	2,790	85	42	43	85	2	48	17	—	—	35
Port Elgin	Bruce	Ont.	1,597	18	9	9	18	—	31	15	—	—	15
Port Hawkesbury	Inverness	N.S.	1,078	29	11	18	23	—	12	5	1	1	10
Port Hope	Durham	Ont.	7,522	189	96	93	183	1	66	31	2	1	63
Port Moody	Division 4a.....	B.C.	2,713	62	29	33	62	—	19	10	2	2	21
Port Perry	Ontario	Ont.	2,121	47	16	31	47	1	28	16	—	—	18
Port Stanley	Elgin	Ont.	1,480	35	20	15	34	—	15	8	1	1	13
Powerview	Division 5.....	Man.	1,078	54	30	24	54	2	3	3	2	2	4
Prescott	Grenville	Ont.	4,920	160	95	65	157	3	42	20	3	1	52
Preston	Waterloo	Ont.	9,387	235	100	135	234	2	81	47	4	4	80
Price	Matane	Que.	3,140	99	44	55	38	1	24	2	5	2	27
Prince Albert	Area 12.....	Sask.	20,366	608	318	290	606	7	161	128	23	14	269
Prince George	Division 8a.....	B.C.	10,563	573	290	283	572	8	96	62	12	7	237
Prince Rupert	Division 9d.....	B.C.	10,498	328	161	167	327	7	102	74	13	6	102
Princeville	Arthabaska	Que.	2,841	132	70	62	38	—	31	4	15	9	33
Quebec	Quebec	Que.	170,703	4,508	2,360	2,148	4,179	95	1,553	816	196	114	1,700
Quebec W.	Quebec	Que.	7,945	301	169	132	232	13	55	32	15	3	57
Quesnel	Division 8c and d..	B.C.	4,384	244	120	124	244	2	29	15	4	4	77
Rainy River	Rainy River	Ont.	1,354	41	18	23	41	—	18	12	1	1	19
Rawdon	Montcalm.....	Que.	2,049	54	27	27	28	—	27	7	1	1	20
Raymond	Division 2.....	Alta.	2,399	60	30	30	57	1	19	13	3	2	13
Redcliff	Division 3.....	Alta.	2,001	70	42	28	70	—	18	14	2	2	6
Red Deer	Division 8.....	Alta.	12,338	484	252	232	484	7	84	61	10	7	209
Redwater	Division 14.....	Alta.	1,065	58	32	26	58	—	3	3	1	—	5
Regina	Area 16.....	Sask.	89,755	2,609	1,373	1,236	2,604	32	677	495	66	47	993
Renfrew	Renfrew	Ont.	8,634	243	122	121	237	3	74	47	9	4	115
Revelstoke	Division 2a.....	B.C.	3,469	107	48	59	107	1	35	24	3	2	29
Richelieu	Rouville	Que.	1,398	43	22	21	32	—	5	1	1	—	16
Richmond	Richmond	Que.	3,849	116	61	55	103	2	35	21	5	3	42
Richmond Hill	York	Ont.	6,677	230	118	112	229	3	47	20	1	1	63
Ridgetown	Kent	Ont.	2,483	46	25	21	46	—	44	21	2	1	24
Rigaud	Vaudreuil	Que.	1,784	54	33	21	21	1	14	2	1	1	24

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places*, by provinces, 1956 - continued

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées*, par province, 1956 - suite

Municipality Municipalité	County, Census Division or District Comté, division de recensement, ou district	Pro- vince	1956 Census popula- tion — Popula- tion Recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marr- iages — Ma- riages
				T.	M.	F.	Occur- ing in hospital — A l'hôpital		T.	Occur- ing in hospital — A l'hôpital			
Rimouski.....	Rimouski.....	Que.	14,630	478	256	222	403	6	74	40	14	8	101
Rivers.....	Division 8.....	Man.	1,422	46	18	28	16	3	10	8	2	2	7
Riverside.....	Essex.....	Ont.	13,335	423	200	223	422	4	84	56	8	5	73
Rivière-du-Loup.....	Rivière-du-Loup....	Que.	9,964	312	169	143	230	3	84	42	7	4	79
Rivière-du-Moulin.....	Chicoutimi.....	Que.	4,138	132	65	67	124	1	6	5	—	—	24
Rooerval.....	Roberval (Lac-St- Jean W.).....	Que.	6,648	222	115	107	188	4	45	28	12	8	67
Roblin.....	Division 14.....	Man.	1,173	27	10	17	27	1	11	9	—	—	36
Rockcliffe Park.....	Carleton.....	Ont.	2,097	17	8	9	17	—	16	9	—	—	—
Rock Island.....	Stanstead.....	Que.	1,608	37	14	23	32	—	15	7	3	3	10
Rockland.....	Russell.....	Ont.	2,757	81	38	43	60	1	31	13	3	2	21
Rocky Mountain House..	Division 9.....	Alta.	1,285	89	55	34	81	2	28	21	2	2	45
Rosetown.....	Area 7.....	Sask.	2,262	75	36	39	75	—	21	15	1	—	31
Rossland.....	Division 2b.....	B.C.	4,344	107	53	54	107	3	19	12	3	1	28
Rosthern.....	Area 8.....	Sask.	1,268	29	18	11	29	—	19	11	2	1	14
Rouyn.....	Témiscamingue....	Que.	17,076	645	331	314	634	14	95	61	17	9	159
Russell.....	Division 14.....	Man.	1,227	24	10	14	24	—	11	6	1	—	12
Ste-Agathe-des-Monts....	Terrebonne.....	Que.	5,173	165	80	85	107	2	40	19	3	1	53
St-Albert.....	Division 11.....	Alta.	1,320	43	22	21	43	—	29	18	4	3	6
St-Ambroise.....	Chicoutimi.....	Que.	1,305	72	32	40	18	1	12	6	3	1	30
St-Andrews.....	Charlotte.....	N.B.	1,534	41	24	17	38	—	16	5	2	2	9
Ste-Anne-de-Beaupré.....	Montmorency.....	Que.	1,865	58	34	24	27	—	30	13	4	4	27
Ste-Anne-de-Bellevue....	Montreal Is.	Que.	3,647	100	53	47	96	—	79	55	—	—	34
St. Anthony.....	White Bay.....	Nfld.	1,761	67	29	38	5	1	9	5	1	1	8
St-Basile S.	Portneuf.....	Que.	1,635	45	22	23	7	2	12	5	2	—	18
St. Boniface.....	Division 6.....	Man.	28,851	821	415	406	818	7	290	123	22	16	289
St-Casimir.....	Portneuf.....	Que.	1,447	34	15	19	11	1	30	13	4	3	26
St. Catharines.....	Lincoln.....	Ont.	39,708	886	422	464	882	13	424	295	24	18	584
St-Césaire.....	Rouville.....	Que.	1,739	58	30	28	30	—	12	6	3	1	18
St-Coeur-de-Marie.....	Lac-St-Jean E.	Que.	1,282	22	8	14	15	1	14	12	4	3	15
Ste-Croix.....	Lotbinière.....	Que.	1,241	48	29	19	14	1	15	3	4	3	16
St-Cyrille.....	Drummond.....	Que.	1,198	46	23	23	28	3	12	6	—	—	18
St-Émilien.....	Lac-St-Jean E.	Que.	2,014	70	36	34	39	1	12	8	6	6	5
St-Eustache.....	Deux-Montagnes....	Que.	3,740	164	92	72	119	6	48	16	5	5	26
St-Eustache-sur-le-Lac..	Deux-Montagnes....	Que.	5,830	152	82	70	139	—	25	9	1	—	34
St-Félicien.....	Roberval (Lac-St- Jean W.).....	Que.	4,152	219	115	104	136	3	35	16	20	7	60
St-Felix-de-Valois.....	Joliette.....	Que.	1,323	57	30	27	36	3	35	14	7	6	29
Ste-Foy.....	Quebec.....	Que.	14,615	562	288	274	548	10	65	37	14	10	43
St-Gabriel-de-Brandon....	Berthier.....	Que.	3,265	74	39	35	26	—	22	6	3	3	27
Ste-Geneviève-de-Pierre- fonds.....	Montreal Is.	Que.	2,041	102	53	49	91	5	23	6	2	1	14
St. George.....	Charlotte.....	N.B.	1,322	57	32	25	55	1	17	6	1	—	17
St-Georges.....	Laviolette.....	Que.	1,454	50	26	24	44	1	7	4	2	2	17
St-Georges.....	Beauce.....	Que.	3,197	141	78	63	122	1	14	4	1	—	65
St-Georges W.	Beauce.....	Que.	3,643	74	35	39	62	6	25	16	7	5	26
St-Hilaire.....	Rouville.....	Que.	2,000	64	30	34	50	—	14	11	—	—	22
St-Hyacinthe.....	St-Hyacinthe.....	Que.	20,439	493	259	234	428	12	244	127	33	12	210
St-Jacques.....	Montcalm.....	Que.	1,979	64	28	36	24	—	20	8	6	4	27
St-Jean.....	St-Jean.....	Que.	24,367	756	370	386	735	16	158	71	19	10	230
St-Jean-de-Boischatel....	Montmorency.....	Que.	1,461	37	17	20	28	1	10	6	3	—	5
St-Jérôme.....	Lac-St-Jean E.	Que.	1,505	61	38	23	21	2	19	8	1	—	21
St-Jérôme.....	Terrebonne.....	Que.	20,645	610	304	306	511	15	144	72	27	20	223
St. John's.....	St. John's E. and W.	Nfld.	57,078	2,155	1,120	1,035	5	43	533	5	63	51	662
St-Joseph.....	Beauce.....	Que.	2,484	66	38	28	31	—	17	7	2	2	35
St-Joseph.....	St-Hyacinthe.....	Que.	2,708	76	33	43	66	1	10	6	3	1	12
St-Joseph-de-la-Rivière- Bleue.....	Témiscouata.....	Que.	1,481	30	16	14	16	—	8	3	—	—	25
St-Joseph-de-Sorel.....	Richelieu.....	Que.	3,571	115	64	51	102	5	25	15	4	3	22
St-Jovite.....	Terrebonne.....	Que.	1,613	84	42	42	43	1	12	6	2	2	33
St-Léobert.....	Chambly.....	Que.	12,224	252	131	121	244	2	85	39	5	4	70
St-Léurent.....	Montreal Is.	Que.	33,291	1,098	602	496	1,064	11	213	109	22	12	195

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places*, by provinces, 1956 - continued

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées*, par province, 1956 - suite

Municipality Municipalité	County, Census Division or District Comté, division de recensement, ou district	Pro- vince	1956 Census popula- tion — Popula- tion Recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marr- iages
				T.	M.	F.	Occur- ing in hospital — A l'hôpital		T.	Occur- ing in hospital — A l'hôpital			
St. Lawrence	Burin	Nfld.	1,837	88	42	46	5	1	19	5	8	5	12
St. Leonard	Madawaska	N.B.	1,593	86	42	44	57	—	19	10	5	1	21
St-Marc-des-Carières	Portneuf	Que.	2,457	65	38	27	11	1	20	9	2	2	19
Ste-Marie	Beauce	Que.	3,094	102	58	44	38	—	36	8	5	4	49
St. Mary's	Perth	Ont.	4,185	91	45	46	91	2	60	33	3	3	36
St-Michel	Montreal Is.	Que.	24,706	956	491	465	775	16	125	66	33	23	92
St-Pacôme	Kamouraska	Que.	1,283	35	16	19	3	1	8	4	2	1	9
St-Pascal	Kamouraska	Que.	1,962	48	32	16	14	2	20	12	1	1	27
St. Paul	Division 13	Alta.	2,229	87	45	42	86	—	20	16	4	2	34
St-Pie	Bagot	Que.	1,228	29	16	13	20	—	26	12	3	—	23
St-Pierre	Montreal Is.	Que.	5,276	137	64	73	136	—	42	18	4	2	37
St-Raymond	Portneuf	Que.	3,502	136	63	73	35	1	39	13	8	5	62
St-Rémi	Napierville	Que.	2,303	76	37	39	40	2	15	6	3	—	27
Ste-Rosalie	Bagot	Que.	1,142	35	21	14	29	1	8	6	2	1	20
Ste-Rose	Jesus Is.	Que.	5,378	217	117	100	198	6	42	22	8	4	43
St-Sauveur-des-Monts	Terrebonne	Que.	1,316	37	17	20	30	2	10	6	2	2	11
St-Siméon	Charlevoix	Que.	1,114	37	19	18	11	—	4	2	2	1	6
St. Stephen	Charlotte	N.B.	3,491	62	31	31	62	2	69	39	4	3	68
Ste-Thécle	Laviolette	Que.	1,499	57	31	26	5	1	11	1	4	3	28
Ste-Thérèse	Terrebonne	Que.	8,266	331	169	162	238	12	75	30	13	6	94
St. Thomas	Elgin	Ont.	19,129	391	203	188	388	4	237	174	8	6	190
St-Tite	Laviolette	Que.	3,183	92	33	59	36	—	31	8	8	7	39
Sackville	Westmorland	N.B.	2,849	101	50	51	100	—	33	12	3	1	49
Saint John	St. John	N.B.	52,491	1,487	783	704	1,483	41	560	334	44	29	542
Salmon Arm	Division 6b	B.C.	1,344	33	19	14	32	—	18	17	3	2	45
Sarnia	Lambton	Ont.	43,447	1,315	691	624	1,308	17	329	220	25	21	360
Saskatoon	Area 17	Sask.	72,858	2,217	1,160	1,057	2,207	25	595	440	47	32	864
Sault Ste. Marie	Algoma	Ont.	37,329	1,071	558	513	1,069	17	290	197	15	12	492
Sayabec	Matapédia	Que.	2,281	98	54	44	11	2	24	2	8	5	26
Scotstown	Compton	Que.	1,347	48	26	22	7	—	11	6	—	—	13
Seaforth	Huron	Ont.	2,128	56	26	30	54	—	42	30	4	3	18
Selkirk	Division 9	Man.	7,413	169	87	82	168	6	73	38	5	4	76
Senneterre	Abitibi	Que.	2,197	140	70	70	41	—	23	12	8	6	34
Sept-Îles	Saguenay	Que.	5,592	303	164	139	204	2	33	18	11	4	59
Shaunavon	Area 1	Sask.	1,959	54	20	34	54	1	26	18	—	—	24
Shawinigan Falls	St-Maurice	Que.	28,597	856	419	437	787	10	176	105	44	36	258
Shawinigan S.	Laviolette	Que.	10,947	314	172	142	285	4	52	27	15	9	72
Shawville	Pontiac	Que.	1,281	33	19	14	32	1	16	10	1	1	26
Shediac	Westmorland	N.B.	2,173	82	38	44	56	—	29	8	2	1	22
Shelburne	Dufferin	Ont.	1,245	21	11	10	20	1	34	20	1	1	14
Shelburne	Shelburne	N.S.	2,337	70	35	35	70	1	22	16	4	2	42
Sherbrooke	Sherbrooke	Que.	58,668	1,765	911	854	1,683	26	442	260	60	32	532
Shippegan	Gloucester	N.B.	1,362	93	43	50	57	2	18	7	5	1	25
Sillery	Quebec	Que.	13,154	262	113	149	257	9	68	36	8	7	67
Simcoe	Norfolk	Ont.	8,078	190	93	97	185	2	91	47	—	—	122
Sioux Lookout	Kenora	Ont.	2,504	111	62	49	102	1	20	13	5	2	41
Smithers	Division 8e	B.C.	1,962	89	43	46	87	4	23	18	1	—	34
Smith's Falls	Lanark	Ont.	8,967 ³	212	103	109	211	3	108	69	10	9	89
Smooth Rock Falls	Cochrane	Ont.	1,104	79	38	41	74	—	6	4	2	1	18
Sorel	Richelieu	Que.	16,476	476	246	230	399	11	130	70	14	12	141
Souris	Division 8	Man.	1,759	37	17	20	37	—	27	20	1	1	14
Souris	Kings	P.E.I.	1,449	48	29	19	46	1	20	12	4	3	16
Southampton	Bruce	Ont.	1,640	38	18	20	37	2	20	15	3	2	14
Springhill	Cumberland	N.S.	7,348	198	102	96	198	6	107	42	5	1	74
Stayner	Simcoe	Ont.	1,429	42	23	19	41	—	25	13	1	1	23
Steinbach	Division 1	Man.	2,688	113	59	54	113	3	32	22	4	3	50
Stellarton	Pictou	N.S.	5,445	120	71	49	118	2	32	17	2	2	69
Stettler	Division 8	Alta.	3,359	147	84	63	147	1	32	25	4	2	51
Stewiacke	Colchester	N.S.	1,024	21	10	11	20	4	8	5	1	1	9
Stirling	Hastings	Ont.	1,191	29	17	12	25	—	12	5	—	—	16

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places*, by provinces, 1956 - continued

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées*, par province, 1956 - suite

Municipality — Municipalité	County, Census Division or District — Comté, division de recensement, ou district	Province	1956 Census population — Popula- tion Recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
				T.	M.	F.	Occur- ring in hospital — A l'hôpital		T.	Occur- ring in hospital — A l'hôpital			
Stonewall	Division 9	Man.	1,110	26	14	12	26	—	12	10	1	1	13
Stoney Creek	Wentworth	Ont.	4,506	171	84	87	171	1	35	25	4	3	27
Stouffville	York	Ont.	2,307	65	34	31	42	—	24	5	—	—	33
Strafford	Perth	Ont.	19,972	445	222	223	434	5	241	147	9	9	159
Strathroy	Middlesex	Ont.	4,240	89	48	41	88	—	64	45	3	2	58
Streetsville	Peel	Ont.	2,648	104	55	49	104	—	24	15	6	5	21
Sturgeon Falls	Nipissing	Ont.	5,874	195	111	84	191	4	57	34	5	4	73
Sudbury	Sudbury	Ont.	46,482	1,669	831	838	1,664	19	312	210	42	30	654
Summerside	Prince	P.E.I.	7,242	240	120	120	238	6	74	32	10	7	71
Sunny Brae	Westmorland	N.B.	1	31	20	11	31	—	6	4	—	—	—
Sussex	Kings	N.B.	3,403	89	42	47	89	2	45	20	7	5	49
Sutton	York	Ont.	1,210	31	20	11	29	—	14	3	—	—	17
Sutton	Brome	Que.	1,407	31	13	28	39	3	15	8	1	1	22
Swan River	Division 15	Man.	2,644	77	34	43	76	1	21	9	—	—	44
Swansea	York	Ont.	8,595	136	62	74	136	2	86	33	—	—	53
Swift Current	Area 1	Sask.	10,612	369	178	191	369	4	90	60	5	3	159
Sydney	Cape Breton	N.S.	32,162	971	499	472	961	13	230	131	9	—	—
Sydney Mines	Cape Breton	N.S.	8,731	288	157	131	281	5	99	56	11	4	41
Taber	Division 1	Alta.	3,688	117	64	53	117	2	23	10	2	1	55
Tadoussac	Saguenay	Que.	1,066	22	15	7	6	—	4	1	—	—	10
Tavistock	Oxford	Ont.	1,155	26	15	11	26	—	17	9	—	—	6
Tecumseh	Essex	Ont.	4,209	159	76	83	159	2	31	16	8	6	47
Témiscaming	Témiscamingue	Que.	2,694	101	55	46	51	3	18	7	4	4	22
Templeton	Hull	Que.	2,475	107	57	50	94	—	16	7	4	3	26
Terrebonne	Terrebonne	Que.	4,097	144	72	72	65	2	33	13	9	7	30
The Pas	Division 16	Man.	3,971	142	67	75	139	—	34	15	2	1	46
Thessalon	Algoma	Ont.	1,716	71	38	33	68	—	15	9	3	1	43
Thetford Mines	Mégantic	Que.	19,511	663	335	328	635	20	142	77	28	18	138
Thorold	Welland	Ont.	8,053	221	124	97	219	3	73	46	7	5	71
Three Hills	Division 6	Alta.	1,095	42	19	23	41	2	11	9	1	1	17
Thurso	Papineau	Que.	2,324	74	40	34	67	4	15	6	3	2	31
Tilbury	Kent	Ont.	3,138	103	53	50	95	1	26	11	1	—	37
Tillsonburg	Oxford	Ont.	6,216	165	99	66	162	—	62	34	7	5	108
Timmins	Cochrane	Ont.	27,551	805	417	388	775	15	243	171	26	17	252
Tisdale	Area 11	Sask.	2,104	64	37	27	64	1	23	17	1	—	47
Toronto	York	Ont.	667,706	15,106	7,781	7,325	14,999	218	7,377	4,194	381	290	11,645
Trail	Division 2b	B.C.	11,395	359	185	174	358	3	88	68	8	4	105
Transcona	Division 5	Man.	8,312	242	128	114	239	5	54	37	5	5	41
Trenton	Pictou	N.S.	3,240	81	36	45	81	3	24	13	2	2	21
Trenton	Hastings	Ont.	11,492 ⁴	387	195	192	382	4	98	63	8	6	143
Trois-Pistoles	Rivière-du-Loup	Que.	4,039	140	76	64	36	3	33	7	1	1	33
Trois-Rivières	St-Maurice	Que.	50,483	1,463	753	710	1,375	18	396	216	63	37	436
Truro	Colchester	N.S.	12,250	392	199	193	390	5	122	59	13	9	173
Tuxedo	Division 6	Man.	1,163	23	16	7	23	—	9	8	1	1	1
Tweed	Hastings	Ont.	1,634	34	16	18	30	—	21	10	3	1	21
Unity	Area 13	Sask.	1,607	46	27	19	46	—	15	13	—	—	20
Uxbridge	Ontario	Ont.	2,065	68	38	30	33	—	35	11	—	—	21
Val d'Or	Abitibi	Que.	9,876	452	234	218	319	5	64	44	27	20	92
Vallée-Jonction	Beauce	Que.	1,340	45	24	21	17	—	13	2	2	1	11
Valleyfield	Beauharnois	Que.	23,584	743	379	364	712	17	177	68	27	17	217
Vancouver	Division 4b	B.C.	365,844	7,876	4,022	3,854	7,849	90	4,472	2,871	167	114	4,626
Vankleek Hill	Prescott	Ont.	1,647	44	21	23	29	1	28	16	3	2	19
Varennes	Verchères	Que.	2,047	75	36	39	59	1	26	8	4	3	29
Vegreville	Division 10	Alta.	2,574	50	24	26	45	—	36	33	7	7	54
Verchères	Verchères	Que.	1,412	54	25	29	28	—	26	9	4	4	18
Verdun	Montreal Is.	Que.	78,262	1,819	901	918	1,722	36	593	290	37	25	648
Vermilion	Division 10	Alta.	2,196	68	34	34	66	—	22	17	2	1	51
Vernon	Division 3a	B.C.	8,998	234	125	109	234	3	94	65	8	5	160
Victoria	Division 5a	B.C.	54,584	1,272	647	625	1,266	17	806	570	28	19	738
Victoriaville	Arthabaska	Que.	16,031	513	280	233	474	10	142	70	26	23	164

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places*, by provinces, 1956 — concluded

TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées*, par province, 1956 — fin

Municipality Municipalité	County, Census Division or District Comté, division de recensement, ou district	Pro- vince	1956 Census popula- tion — Popula- tion Recense- ment de 1956	Live births — naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Mari- ages
				T.	M.	F.	Occur- ring in hospital — A l'hôpital		T.	Occur- ring in hospital — A l'hôpital			
Ville-Marie	Témiscamingue.....	Que.	1,409	69	37	32	62	—	20	11	4	3	12
Villeneuve (Beauport E.)	Quebec	Que.	1,417	44	21	23	41	3	4	3	1	—	7
Virden	Division 8	Man.	3,225	169	81	88	169	2	40	23	2	2	39
Vulcan	Division 4	Alta.	1,204	41	24	17	41	—	14	11	—	—	14
Wadena	Area 9	Sask.	1,154	18	14	4	18	1	14	13	—	—	29
Wainwright	Division 7	Alta.	2,653	132	71	61	126	1	23	12	7	1	32
Walkerton	Bruce	Ont.	3,698	100	46	54	100	3	40	30	3	1	41
Wallaceburg	Kent	Ont.	7,892	254	124	130	253	5	67	33	6	6	66
Warwick	Arthabaska	Que.	2,248	82	49	33	77	3	29	18	4	2	27
Waterdown	Wentworth	Ont.	1,754	57	26	31	56	1	18	10	1	—	19
Waterford	Norfolk	Ont.	1,908	45	25	20	45	—	24	10	—	—	35
Waterloo	Waterloo	Ont.	16,373	474	245	229	470	7	112	61	5	5	131
Waterloo	Shefford	Que.	4,266	123	71	52	101	1	36	8	4	1	47
Waterville	Compton	Que.	1,372	41	17	24	39	—	13	9	2	2	22
Watford	Lambton	Ont.	1,217	33	16	17	31	—	26	11	2	2	12
Waukegan	Area 8	Sask.	1,340	29	18	11	29	1	19	16	1	1	11
Welland-Centre	Wolfe	Que.	1,287	43	18	25	23	1	12	4	5	3	16
Welland	Welland	Ont.	16,405	367	197	170	361	3	151	98	9	5	255
Wesleyville	Bonavista North	Nfld.	1,313	6	2	4	5	1	8	5	2	—	3
Westlock	Division 14	Alta.	1,136	49	30	19	49	1	11	6	—	—	38
West Lorne	Elgin	Ont.	1,088	15	9	6	14	—	11	3	—	—	21
Westmount	Montreal Is.	Que.	24,800	261	126	135	252	6	289	158	5	4	410
Weston	York	Ont.	9,543	197	101	96	196	4	80	37	6	6	135
Westville	Pictou	N.S.	4,247	90	45	45	90	2	44	25	1	—	32
Wetaskiwin	Division 8	Alta.	4,476	126	61	65	120	2	56	45	1	1	93
Weyburn	Area 3	Sask.	7,684	207	100	107	207	2	65	50	5	5	93
Wheatley	Kent	Ont.	1,196	32	14	18	32	—	18	11	2	1	13
Whitby	Ontario	Ont.	9,995	245	134	111	241	2	121	53	8	4	90
Whitehorse	Yukon	Yukon	2,570	211	120	91	207	3	28	16	5	2	60
Wilton	Bruce	Ont.	1,954	37	19	18	37	—	27	9	1	1	31
Wilkie	Area 13	Sask.	1,630	36	19	17	36	—	18	10	2	1	18
Winchester	Dundas	Ont.	1,338	43	25	18	42	1	20	10	3	2	13
Windsor	Hants	N.S.	3,651	87	52	35	87	—	39	18	4	2	91
Windsor	Essex	Ont.	121,980	3,027	1,574	1,453	3,022	45	1,089	774	92	65	1,559
Windsor	Richmond	Que.	5,886	220	115	105	160	7	32	11	5	3	46
Windsor	Grand Falls	Nfld.	4,520	225	116	109	225	4	28	11	8	—	45
Wingham	Huron	Ont.	2,766	59	35	24	58	1	39	19	2	1	30
Winkler	Division 2	Man.	1,634	52	31	21	52	2	16	7	2	1	51
Winnipeg	Division 6	Man.	255,093	6,123	3,145	2,978	6,094	81	2,469	1,695	144	101	2,971
Wolfville	Kings	N.S.	2,497	100	57	43	100	1	29	11	6	3	37
Woodbridge	York	Ont.	1,958	52	28	24	52	—	15	5	3	2	24
Woodstock	Carleton	N.B.	4,308	95	44	51	95	1	62	36	4	4	100
Woodstock	Oxford	Ont.	18,347	462	236	226	455	6	179	121	9	5	182
Wynyard	Area 9	Sask.	1,522	52	26	26	51	—	19	14	3	3	33
Yarmouth	Yarmouth	N.S.	8,095	209	100	109	189	4	81	30	5	3	96
Yorkton	Area 10	Sask.	8,256	227	117	110	226	3	67	45	4	1	167

* Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1951 Census — Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1951.

1. Annexed to Moncton — Annexé à Moncton.

2. Including Sunny Brae — Y compris Sunny-Brae.

3. Part of Elmsley S. township (Leeds county) annexed to the town of Smith's Falls — Partie du canton Elmsley (comté de Leeds) annexée à la ville de Smith's Falls.

4. Part of Murray township (Northumberland county) annexed to the town of Trenton — Partie du canton de Murray (comté de Northumberland) annexée à la ville de Trenton.

5. Not available — Non disponible.

BIRTHS



NAISSANCES

TABLE 8. Live births and rates, Canada and provinces, 1921-56 and by month, 1956
TABLEAU 8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-56, et par mois, 1956

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
	Number — Nombre												
1921	264,879 ²	7,151	2,156	13,021	11,465	88,749	74,152	18,478	22,493	16,561	10,653	1	1
1922	259,825 ²	7,254	2,160	12,693	11,564	88,377	71,430	17,679	22,339	16,163	10,166	1	1
1923	247,404	6,928	1,977	11,680	10,704	83,579	70,056	16,472	20,947	15,060	10,001	1	1
1924	251,351	6,700	1,858	11,801	10,717	86,930	71,510	15,454	21,539	14,597	10,119	31	95
1925	249,365	6,898	1,675	11,400	10,949	87,527	70,122	14,867	20,582	14,924	10,342	22	57
1926	240,015	7,163	1,752	10,980	10,340	82,165	67,617	14,661	20,716	14,456	10,063	27	75
1927	241,129	6,806	1,597	11,134	10,479	83,064	67,671	14,147	21,015	14,897	10,084	29	126
1928	243,616	6,607	1,806	10,931	10,247	83,621	68,510	14,504	21,261	15,692	10,385	30	222
1929	242,226	6,643	1,670	10,688	10,235	81,290	68,458	14,236	21,466	16,924	10,378	35	133
1930	250,335	6,563	1,749	11,346	10,534	83,625	71,252	14,411	22,051	17,649	10,867	45	232
1931	247,205	6,551	1,879	11,615	10,801	83,606	69,209	14,376	21,331	17,252	10,404	40	141
1932	242,698	6,793	2,027	11,629	10,810	82,216	66,842	14,124	20,814	16,990	10,214	44	195
1933	229,791	6,686	1,946	11,164	10,037	76,920	63,646	13,304	20,145	16,123	9,583	58	79
1934	228,296	6,746	1,943	11,407	10,164	76,432	62,234	13,310	19,764	16,236	9,813	44	203
1935	228,396	6,656	2,010	11,617	10,388	75,267	63,069	13,335	19,569	16,183	10,013	58	231
1936	227,980	7,342	1,977	11,808	10,513	75,285	62,451	12,855	19,125	15,786	10,571	38	229
1937	227,869	7,340	2,093	11,572	10,580	75,635	61,645	12,888	18,640	15,903	11,279	83	211
1938	237,091	7,343	1,974	12,241	11,447	78,145	65,564	13,478	18,230	15,891	12,476	76	226
1939	237,991	8,226	2,128	11,825	11,286	79,621	64,123	13,583	18,059	16,470	12,373	63	234
1940	252,577	7,937	2,097	12,856	11,700	83,857	68,524	14,771	19,322	17,359	13,830	84	240
1941	263,993	8,288	2,049	13,903	12,272	89,209	72,262	14,812	18,464	17,308	15,038	72	316
1942	281,569	8,791	2,137	15,306	12,663	95,031	78,192	15,670	18,189	18,317	16,808	96	369
1943	292,943	8,861	2,171	15,394	13,090	98,744	81,173	16,412	18,504	19,290	18,802	99	403
1944	293,967	9,295	2,286	15,598	13,467	102,262	78,090	16,008	18,138	19,372	18,999	136	316
1945	300,587	11,223	2,258	15,527	13,693	104,283	78,974	16,253	18,926	19,939	18,877	123	511
1946	343,504	12,033	2,793	17,914	16,274	111,285	97,446	18,794	21,433	22,184	22,609	146	593
1947	372,589	12,646	2,992	19,265	17,771	115,553	108,853	20,409	23,334	24,631	26,286	224	625
1948	359,860	11,634	2,842	17,791	17,279	114,709	104,195	18,870	21,562	24,075	25,984	274	645
1949	367,092	12,281	2,831	17,739	16,673	116,824	106,601	19,292	21,662	24,935	27,301	309	644
1950	372,009	13,164	2,885	17,262	16,393	119,111	108,708	19,261	21,546	25,625	27,116	316	622
1951	381,092	11,738	2,651	17,125	16,075	120,930	114,827	19,942	21,733	27,003	28,077	342	649
1952	403,559	12,561	2,703	17,951	16,691	126,416	123,891	20,777	22,605	29,105	29,827	390	642
1953	417,884	12,797	2,737	18,276	16,458	128,719	129,771	21,242	23,703	31,376	31,746	383	676
1954	436,198	13,653	2,724	18,909	16,649	136,261	122,248	24,981	33,593	32,946	32,946	425	631
1955	442,937	14,757	2,784	18,967	16,609	133,372	139,554	22,397	24,746	34,357	34,138	524	732
1956	450,739	14,541	2,657	19,106	16,573	135,884	143,516	21,945	24,059	34,951	36,241	481	785
January	35,835	1,241	210	1,515	1,227	10,827	11,445	1,767	1,944	2,846	2,718	37	58
February	34,496	1,063	193	1,449	1,223	10,211	11,251	1,691	1,808	2,713	2,790	36	58
March	38,243	1,244	220	1,616	1,387	11,538	12,114	1,920	2,075	2,984	3,031	49	75
April	36,666	1,190	234	1,540	1,406	11,359	11,326	1,775	1,935	2,872	2,918	44	63
May	38,898	1,249	238	1,667	1,470	12,017	11,796	1,929	2,117	3,060	3,256	51	68
June	38,934	1,201	249	1,691	1,409	12,289	11,788	1,955	2,105	3,078	3,062	52	75
July	40,010	1,256	231	1,619	1,425	12,048	12,825	1,963	2,186	3,095	3,252	46	64
August	38,955	1,246	225	1,643	1,496	11,352	12,592	1,982	2,147	2,996	3,165	46	65
September	39,027	1,263	226	1,658	1,451	11,725	12,450	1,845	2,072	2,983	3,243	48	73
October	37,782	1,218	226	1,631	1,390	11,272	12,318	1,812	1,960	2,836	3,008	48	63
November	35,395	1,163	203	1,519	1,354	10,756	11,215	1,618	1,844	2,716	2,911	36	60
December	36,498	1,207	202	1,558	1,335	10,991	11,895	1,684	1,866	2,772	2,887	38	63
	Rate per 1,000 population — Taux par 1,000 habitants												
1921	29.3 ²	27.2	24.3	24.9	30.2	37.6	25.3	30.3	29.7	28.1	20.3	1	1
1922	28.3 ²	27.8	24.3	24.3	29.7	36.7	24.0	28.7	29.0	27.3	18.8	1	1
1923	26.7	27.8	22.7	22.5	27.5	34.2	23.3	26.6	26.9	25.4	18.0	1	1
1924	26.7	25.6	21.6	22.9	27.4	34.8	23.4	24.7	27.2	24.5	17.7	7.8	11.9
1925	26.1	26.0	19.5	22.1	27.9	34.3	22.5	23.5	25.5	24.8	17.6	5.5	7.1
1926	24.7	27.0	20.1	21.3	26.1	31.6	21.4	22.9	25.2	23.8	16.6	6.8	9.4
1927	24.3	25.5	19.5	21.6	26.3	31.3	21.0	21.7	25.0	23.5	16.2	7.3	14.0
1928	24.1	24.6	20.5	21.2	25.1	30.8	20.9	21.8	24.7	23.8	16.2	7.5	24.7
1929	23.5	24.2	19.0	20.8	25.3	29.4	20.5	21.0	24.3	24.7	15.7	8.8	14.8
1930	23.9	23.8	19.9	22.1	25.9	29.6	21.0	20.9	24.4	24.9	16.1	11.3	25.8
1931	23.2	23.3	21.3	22.6	26.5	29.1	20.2	20.5	23.1	23.6	15.0	10.0	15.7
1932	22.5	24.0	22.8	22.4	26.1	28.1	19.2	20.0	22.5	23.0	14.4	11.0	19.5
1933	21.0	23.4	21.6	21.3	24.0	25.9	18.1	18.8	21.8	21.5	13.4	14.5	17.9
1934	20.7	23.4	21.4	21.5	24.0	25.3	17.6	18.8	21.3	21.4	13.5	11.0	20.3
1935	20.5	23.0	21.8	21.7	24.3	24.6	17.6	18.8	21.0	21.2	13.6	11.6	21.0
1936	20.3	25.2	21.3	21.7	24.3	24.3	17.3	18.1	20.5	20.4	14.2	7.6	20.8
1937	20.1	25.0	22.5	21.1	24.2	24.1	16.9	18.0	20.2	20.5	14.9	16.6	19.2
1938	20.7	24.8	21.0	22.1	25.9	24.6	17.9	18.7	19.9	20.3	16.1	15.2	20.5
1939	20.6	27.5	22.6	21.1	25.2	24.7	17.3	18.7	19.9	21.0	15.6	12.6	19.5
1940	21.6	26.3	22.1	22.6	25.9	25.6	18.3	20.3	21.5	22.0	17.2	16.8	20.0
1941	22.4	27.3	21.6	24.1	26.8	26.8	19.1	20.3	20.6	21.7	18.4	14.4	26.3
1942	23.5	28.6	23.7	25.9	27.3	28.0	20.1	21.6	21.4	23.6	19.3	19.2	30.8
1943	24.2	28.3	23.9	25.4	28.3	28.6	20.7	22.7	22.1	24.6	20.9	19.8	33.6
1944	24.0	29.4	25.1	25.5	29.2	29.2	19.7	22.0	21.7	24.0	20.4	27.2	26.3
1945	24.3	34.9	24.5	25.1	29.3	29.3	19.7	22.4	22.7	24.7	19.9	24.6	42.6
1946	27.5	36.5	29.7	29.5	34.0	30.7	23.8	25.9	25.7	27.6	22.5	18.3	37.1
1947	28.9	37.5	31.8	31.3	36.4	31.1	26.1	27.6	27.9	29.9	25.2	28.0	39.1
1948	27.3	33.8	30.5	28.5	34.7	30.3	24.4	25.3	25.7	28.2	24.0	34.3	40.3
1949	27.3	35.6	30.1	28.2	32.8	30.1	24.3	25.5	25.9	28.2	24.5	38.6	40.3
1950	27.1	37.5	30.1	27.1	32.0	30.0	24.3	25.1	26.0	28.1	23.8	39.5	38.9
1951	27.2	32.5	27.1	26.6	31.2	29.8	25.0	25.7	26.1	28.8	24.1	38.0	40.6
1952	27.9	33.6	27.0	27.5	31.7	30.3	25.9	26.0	26.8	29.9	24.8	43.3	40.1
1953	28.1	33.4	27.1	27.6	30.9	30.2	26.3	26.3	27.5	31.0	25.4	42.6	42.3
1954	28.5	34.6	27.0	28.1	30.8	30.4	26.6	27.0	28.6	31.8	25.4	42.5	37.1
1955	28.2	36.3	27.8	27.8	30.4	29.5	26.5	26.7	28.2	31.5	25.4	47.6	40.7
1956	28.0	35.0	26.8	27.5	29.9	29.4	26.6	25.8	27.3	31.1	25.9	40.1	41.3

TABLE 8. Live births and rates, Canada and provinces, 1921-56 and by month, 1956 — concluded

TABLEAU 8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-56, et par mois, 1956 — fin

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.E.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	P.C.	Yukon	N.W.T.
Males — Hommes													
1921	137,575	3,736	1,073	6,695	5,942	46,705	38,307	9,455	11,620	8,493	5,549		
1922	132,833	3,778	1,104	6,630	5,955	44,998	36,495	8,926	11,435	8,219	5,293		
1923	127,517	3,514	981	5,973	5,457	43,437	36,141	8,397	10,765	7,676	5,176		
1924	129,036	3,446	928	6,189	5,523	44,782	36,531	7,804	11,157	7,422	5,203		
1925	128,229	3,543	877	5,886	5,564	44,504	36,098	7,634	10,620	7,626	5,329		
1926	123,555	3,692	807	5,638	5,294	42,475	34,742	7,598	10,651	7,410	5,168		
1927	121,193	3,534	890	5,704	5,391	42,813	34,755	7,434	10,852	7,682	5,184		
1928	124,854	3,349	947	5,533	5,152	43,049	35,299	7,282	10,983	8,091	5,169		
1929	124,325	3,434	856	5,487	5,240	41,893	35,154	7,330	11,002	8,637	5,292		
1930	128,230	3,378	912	5,902	5,385	42,992	36,392	7,353	11,407	8,944	5,565		
1931	127,025	3,403	998	5,931	5,548	43,051	35,609	7,255	10,942	8,938	5,350		
1932	124,497	3,415	1,077	6,049	5,529	42,380	34,166	7,284	10,687	8,713	5,197		
1933	117,804	3,416	982	5,694	5,235	39,330	32,630	6,872	10,353	8,321	4,971		
1934	116,785	3,462	988	5,878	5,149	39,123	31,850	6,842	10,175	8,246	5,072		
1935	116,731	3,438	1,013	5,980	5,257	38,444	32,367	6,770	10,063	8,309	5,090		
1936	117,006	3,717	1,044	6,127	5,368	38,578	32,124	6,670	9,839	8,081	5,458		
1937	116,933	3,790	1,108	6,071	5,452	38,985	31,655	6,594	9,526	8,027	5,725		
1938	121,584	3,722	1,032	6,278	5,810	40,336	33,605	6,910	9,381	8,125	6,385		
1939	121,836	4,242	1,127	5,919	5,813	40,795	32,935	6,978	9,249	8,420	6,358		
1940	129,342	4,063	1,053	6,544	6,021	43,176	34,946	7,568	10,003	8,822	7,146		
1941	135,470	4,295	1,078	7,074	6,200	45,905	37,254	7,616	9,472	8,892	7,694		
1942	145,036	4,452	1,074	7,880	6,591	49,113	40,412	8,000	9,416	9,417	8,681		
1943	150,245	4,520	1,109	7,889	6,756	50,848	41,592	8,463	9,645	9,840	9,583		
1944	151,537	4,885	1,158	8,060	6,949	52,073	40,455	8,324	9,380	9,978	9,725		
1945	154,709	5,797	1,167	8,086	6,999	53,582	40,817	8,425	9,794	10,315	9,727		
1946	175,971	6,026	1,444	9,133	8,293	57,280	50,385	9,645	10,974	11,302	11,489		
1947	190,540	6,567	1,532	9,771	9,134	59,393	55,716	10,374	11,968	12,680	13,405		
1948	184,055	6,932	1,453	9,094	8,889	58,938	53,459	9,615	11,012	12,331	13,332		
1949	188,339	5,255	1,457	9,219	8,603	60,153	54,784	9,949	11,179	12,783	13,957		
1950	191,413	6,853	1,442	8,895	8,472	61,333	55,911	9,950	11,027	13,138	13,887	161	344
1951	195,918	5,984	1,373	8,842	8,120	62,160	59,220	10,374	11,107	13,760	14,418	173	317
1952	208,070	6,443	1,405	9,275	8,499	65,265	63,986	10,630	11,659	14,969	15,413	189	407
1953	214,423	6,534	1,368	9,360	8,491	66,110	66,514	10,800	12,122	16,169	16,428	194	333
1954	224,168	7,026	1,405	9,712	8,603	68,533	69,786	11,321	12,914	17,394	16,919	225	330
1955	227,382	7,505	1,455	9,746	8,463	68,681	71,732	11,468	12,605	17,725	17,366	267	366
1956	231,697	7,399	1,313	9,970	8,594	70,016	73,681	11,214	12,409	17,985	18,443	263	410
Females — Femmes													
1921	127,304	3,415	1,083	6,326	5,523	42,044	35,845	9,023	10,873	8,068	5,104		
1922	126,992	3,476	1,056	6,063	5,609	43,379	34,935	8,753	10,904	7,944	4,873		
1923	119,887	3,414	996	5,707	5,247	40,142	33,915	8,075	10,182	7,384	4,825		
1924	122,189	3,254	930	5,612	5,194	42,148	34,928	7,650	10,382	7,175	4,916		
1925	121,057	3,355	798	5,514	5,285	42,575	34,024	7,233	9,962	7,298	5,013		
1926	116,358	3,471	865	5,342	5,046	39,690	32,875	7,063	10,065	7,046	4,895		
1927	116,805	3,272	807	5,430	5,088	40,251	32,916	6,713	10,163	7,215	4,950		
1928	118,510	3,258	859	5,398	4,895	40,572	33,211	7,222	10,478	7,601	5,216		
1929	117,733	3,209	814	5,201	4,995	39,487	33,304	6,906	10,444	8,287	5,086		
1930	121,828	3,185	837	5,444	5,149	40,633	34,871	7,058	10,644	8,705	5,302		
1931	119,999	3,148	881	5,684	5,253	40,555	33,680	7,121	10,389	8,314	5,054		
1932	117,962	3,378	950	5,580	5,281	39,836	32,676	6,840	10,127	8,277	5,017		
1933	111,750	3,270	964	5,470	4,802	37,590	31,016	6,432	9,792	7,802	4,612		
1934	111,264	3,284	955	5,529	5,015	37,309	30,384	6,468	9,589	7,990	4,741		
1935	111,376	3,218	997	5,637	5,131	36,823	30,702	6,565	9,506	7,874	4,923		
1936	110,707	3,625	933	5,681	5,145	36,707	30,327	6,185	9,286	7,705	5,113		
1937	110,642	3,550	985	5,501	5,128	36,650	29,990	6,294	9,114	7,876	5,554		
1938	115,205	3,621	942	5,963	5,637	37,809	31,959	6,568	8,849	7,766	6,091		
1939	115,858	3,984	1,001	5,906	5,473	38,826	31,188	6,805	8,810	8,050	6,015		
1940	122,911	3,874	1,044	6,312	5,679	40,681	33,578	7,203	9,319	8,537	6,684		
1941	128,135	3,993	971	6,829	6,072	43,304	35,008	7,196	8,992	8,426	7,344		
1942	136,068	4,339	1,063	7,426	6,072	45,918	37,780	7,670	8,773	8,900	8,127		
1943	142,196	4,341	1,062	7,505	6,334	47,896	39,581	7,949	8,859	9,450	9,219		
1944	141,978	4,410	1,128	7,538	6,518	49,589	37,635	7,684	8,808	9,394	9,274		
1945	145,244	5,426	1,091	7,441	6,694	50,701	38,157	7,828	9,132	9,624	9,150		
1946	166,794	6,007	1,349	8,781	7,981	54,005	47,061	9,149	10,459	10,882	11,120		
1947	181,200	6,079	1,460	9,494	8,637	56,160	53,137	10,035	11,366	11,951	12,881		
1948	174,886	5,702	1,389	8,697	8,390	55,771	50,736	9,255	10,550	11,744	12,652		
1949	177,800	6,026	1,374	8,520	8,070	56,671	51,817	9,343	10,483	12,152	13,344		
1950	180,596	6,311	1,443	8,367	7,921	57,778	52,797	9,311	10,519	12,487	13,229	155	278
1951	185,174	5,754	1,278	8,283	7,885	58,770	55,607	9,568	10,626	13,243	13,659	169	332
1952	195,489	6,118	1,298	8,676	8,262	61,151	59,905	10,147	10,946	14,136	14,414	201	335
1953	203,461	6,263	1,369	8,916	7,967	62,609	63,257	10,442	11,581	15,207	15,318	189	343
1954	212,030	6,627	1,319	9,197	8,046	64,645	66,475	10,927	12,067	16,199	16,072	200	301
1955	215,555	7,252	1,329	9,211	8,146	64,691	67,822	10,929	12,141	16,629	16,272	257	366
1956	219,042	7,142	1,344	9,136	7,979	65,868	69,835	10,731	11,650	16,966	17,798	218	375

1. Not available. — Non disponible.

2. See note 1. — Voir renvoi 1.

TABLE 9. Ratio of male to female births, Canada and provinces, 1921-56

TABLEAU 9. Proportion des naissances masculines par rapport aux naissances féminines, Canada et provinces, 1921-56

(Male live births, per 1,000 female live births — Garçons pour 1,000 filles nées vivants)

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	1,081	1,094	991	1,058	1,076	1,111	1,069	1,048	1,069	1,053	1,087	Not available — Non disponible	
1922	1,046	1,087	1,045	1,094	1,062	1,037	1,045	1,020	1,049	1,035	1,086		
1923	1,064	1,029	985	1,047	1,040	1,082	1,065	1,040	1,057	1,040	1,073		
1924	1,056	1,059	998	1,103	1,063	1,062	1,047	1,020	1,075	1,034	1,058		
1925	1,059	1,056	1,099	1,067	1,072	1,056	1,061	1,055	1,066	1,045	1,063		
1926	1,062	1,064	1,025	1,055	1,049	1,070	1,057	1,076	1,058	1,052	1,056		
1927	1,063	1,080	1,103	1,050	1,060	1,064	1,056	1,107	1,068	1,065	1,037		
1928	1,054	1,028	1,102	1,025	1,053	1,061	1,063	1,008	1,069	1,064	991		
1929	1,056	1,070	1,052	1,055	1,049	1,061	1,056	1,061	1,053	1,042	1,041		
1930	1,053	1,061	1,090	1,084	1,046	1,058	1,044	1,042	1,072	1,027	1,050		
1931	1,059	1,081	1,132	1,043	1,056	1,062	1,060	1,019	1,053	1,075	1,059		
1932	1,055	1,011	1,134	1,084	1,047	1,064	1,046	1,065	1,055	1,053	1,036		
1933	1,054	1,045	1,019	1,041	1,090	1,046	1,052	1,068	1,057	1,067	1,078		
1934	1,050	1,054	1,035	1,063	1,027	1,049	1,048	1,058	1,061	1,032	1,070		
1935	1,048	1,068	1,016	1,061	1,025	1,044	1,054	1,031	1,059	1,055	1,034		
1936	1,057	1,025	1,119	1,079	1,043	1,051	1,059	1,078	1,060	1,049	1,067		
1937	1,057	1,068	1,125	1,104	1,063	1,064	1,056	1,048	1,045	1,019	1,031		
1938	1,055	1,028	1,096	1,053	1,031	1,067	1,052	1,052	1,060	1,046	1,048		
1939	1,052	1,065	1,126	1,002	1,062	1,051	1,056	1,056	1,050	1,046	1,057		
1940	1,052	1,049	1,009	1,037	1,060	1,061	1,041	1,051	1,073	1,033	1,069		
1941	1,057	1,076	1,110	1,036	1,021	1,060	1,064	1,058	1,053	1,054	1,048		
1942	1,066	1,026	1,010	1,061	1,085	1,070	1,070	1,043	1,073	1,058	1,068		
1943	1,057	1,041	1,044	1,051	1,067	1,062	1,051	1,065	1,089	1,041	1,039		
1944	1,067	1,108	1,027	1,069	1,066	1,062	1,075	1,083	1,059	1,062	1,049		
1945	1,065	1,068	1,070	1,087	1,046	1,057	1,070	1,076	1,072	1,072	1,063		
1946	1,055	1,003	1,070	1,040	1,039	1,061	1,071	1,054	1,049	1,039	1,033		
1947	1,052	1,080	1,049	1,029	1,058	1,058	1,049	1,034	1,053	1,061	1,041		
1948	1,052	1,040	1,046	1,046	1,059	1,057	1,054	1,039	1,044	1,050	1,054		
1949	1,059	1,038	1,060	1,082	1,066	1,061	1,057	1,065	1,066	1,052	1,046		
1950	1,060	1,086	999	1,063	1,070	1,062	1,059	1,069	1,048	1,052	1,050	1,039	1
1951	1,058	1,040	1,074	1,067	1,039	1,058	1,065	1,084	1,045	1,039	1,056	1,024	18
1952	1,064	1,053	1,082	1,069	1,020	1,067	1,068	1,048	1,065	1,059	1,069	940	19
1953	1,054	1,043	999	1,050	1,066	1,056	1,051	1,034	1,047	1,063	1,072	1,026	4
1954	1,057	1,060	1,065	1,056	1,069	1,060	1,050	1,036	1,070	1,074	1,056	1,125	19
1955	1,055	1,035	1,095	1,057	1,039	1,062	1,058	1,049	1,038	1,066	1,035	1,039	15
1956	1,058	1,036	977	1,091	1,077	1,063	1,055	1,045	1,065	1,060	1,036	1,206	94

TABLE 10. Live births, province of occurrence by province of residence, 1956

TABLEAU 10. Naissances vivantes, province de naissance selon la province de résidence, 1956

Place of occurrence — Place de naissance	Total occurrence — Ayant lieu	Residence — Domicile												U.S.
		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	
Total (residence) — (domicile)....	451,512	14,541	2,657	19,106	16,573	133,884	143,516	21,945	24,059	34,951	36,241	481	785	1,640
Newfoundland	14,522	14,506	—	4	1	2	2	—	—	1	1	—	—	1,763
Prince Edward Island	2,631	—	2,620	3	2	3	1	—	—	—	—	—	—	1,812
Nova Scotia	19,143	22	14	18,999	49	15	27	2	1	3	1	—	—	1,831
New Brunswick	16,928	3	16	43	16,313	294	27	1	1	—	—	—	—	1,863
Quebec	134,315	1	3	13	68	133,942	220	3	2	4	—	—	1	2,297
Ontario	144,936	3	3	34	20	1,460	142,972	50	18	21	14	1	5	2,957
Manitoba	22,180	1	1	3	—	7	95	21,731	224	20	17	—	9	3,203
Saskatchewan	24,168	—	—	1	—	4	6	97	23,710	300	26	4	5	7,892
Alberta	34,802	—	—	—	1	2	10	10	89	34,548	94	5	29	780
British Columbia	36,133	—	—	—	1	6	7	2	9	26	36,045	5	1	1,800
Yukon	475	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7	465	—	13,974
Northwest Territories	745	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	735	3,099
United States	534	5	—	6	118	149	149	49	5	16	36	1	—	1,566

TABLE 11. Number and percentage of births occurring in hospital, Canada and provinces, 1926-56

TABLEAU 11. Nombre et pourcentage de naissances à l'hôpital, Canada et provinces, 1926-56

Year - Année	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number - Nombre												
1921-25	not available - non disponible											
1926	41,521	48	804	875	3,982	16,849	4,596	4,669	4,841	4,857		
1927	45,148	76	781	977	4,151	18,465	4,880	5,349	5,756	4,713		
1928	50,979	121	1,269	1,018	5,039	20,768	5,311	5,681	6,657	5,115		
1929	57,730	194	1,828	1,187	5,207	23,364	5,694	6,511	7,684	6,061		
1930	64,850	222	2,114	1,370	6,003	26,410	6,198	7,084	8,472	6,977		
31	64,524	210	2,206	1,303	6,130	26,471	6,274	6,923	8,240	6,767		
32	64,779	294	2,291	1,544	6,842	26,390	6,304	6,332	8,031	6,751		
33	63,564	223	2,245	1,419	7,289	25,991	6,040	6,259	7,605	6,493		
1934	66,441	266	2,586	1,618	7,596	26,506	6,262	6,776	8,172	6,659		
1935	71,567	261	2,905	1,784	7,887	28,569	6,772	7,390	8,826	7,173		
1936												
1937	76,047	293	3,327	1,945	8,093	30,462	7,017	7,620	9,323	7,967		
1938	80,270	377	3,518	2,159	8,968	30,824	7,209	8,293	10,261	8,661		
1939	90,414	367	4,293	2,540	10,016	35,372	8,105	9,038	10,696	9,987		
1940	95,785	461	4,510	2,656	11,178	36,958	8,619	9,706	11,553	10,149		
1941	110,781	550	5,674	3,088	13,080	42,561	10,129	11,361	12,662	11,676		
1942												
1943	124,944	669	7,003	3,776	15,668	48,781	10,905	11,665	13,343	13,134		
1944	146,321	789	8,748	4,424	20,988	56,807	12,131	12,607	14,827	15,000		
1945	155,076	1,024	8,730	5,343	16,875	62,560	13,320	13,906	15,999	17,319		
1946	173,241	1,138	10,688	5,827	30,782	62,031	13,282	14,810	16,997	17,686		
1947	182,460	1,308	11,172	6,471	33,538	64,522	13,675	15,937	18,188	17,649		
1948												
1949	223,499	1,843	13,342	8,716	40,032	82,490	16,364	18,591	20,651	21,470		
1950	255,047	2,174	15,132	10,395	45,431	94,556	17,974	20,988	23,263	25,134		
1951	251,152	2,163	14,260	10,886	47,310	92,085	16,834	19,741	22,813	24,960		
1952	262,792	2,299	14,588	11,066	51,868	95,068	17,341	20,349	23,826	26,387		
1953	272,615	2,433	14,654	11,118	56,907	98,260	17,545	20,378	24,559	26,281	268	212
1954												
1955	291,976	2,340	14,926	11,360	64,058	106,947	18,558	20,696	25,269	27,310	299	213
1956	318,335	2,355	15,942	12,348	71,632	117,200	19,464	21,781	28,069	29,068	250	226
1957	337,698	2,515	16,521	12,735	77,668	124,222	20,117	22,859	29,475	30,978	345	263
1958	357,530	2,547	17,371	13,303	83,122	130,905	21,317	24,324	31,765	32,243	386	247
1959	370,362	2,605	17,695	13,860	88,805	134,882	21,410	24,168	32,642	33,494	468	333
1960	385,523	2,530	17,936	14,035	96,702	139,630	21,024	23,493	33,777	35,624	422	350
Percent of total live births - Pourcentage des naissances vivantes totales												
1925	not available - non disponible											
1926												
1927												
1928	17.8	2.7	7.3	8.5	4.8	24.9	31.3	22.5	33.5	48.3		
1929	19.3	4.5	7.0	9.3	5.0	27.3	34.5	25.5	38.6	46.7		
1930	21.5	6.7	11.6	10.1	6.0	30.3	36.6	26.7	42.4	49.3		
1931	24.5	11.6	17.1	11.6	6.4	34.1	40.0	30.4	45.4	58.4		
1932	26.6	12.7	18.6	13.0	7.2	37.1	43.0	32.1	48.0	64.2		
1933												
1934												
1935	26.8	11.2	19.0	12.1	7.3	38.2	43.6	32.5	47.8	65.0		
1936	27.5	14.5	19.7	14.3	8.3	39.5	44.6	30.4	47.3	66.1		
1937	28.5	11.4	20.1	14.1	9.5	40.8	45.4	31.1	47.2	67.8		
1938	30.0	13.7	22.7	15.9	9.9	42.6	47.0	34.3	50.3	67.9		
1939	32.3	13.0	25.0	17.2	10.5	45.3	50.8	37.8	54.5	71.6		
1940												
1941												
1942	34.5	14.8	28.2	18.5	10.7	48.8	54.6	39.8	59.1	75.4		
1943	36.4	18.0	30.4	20.4	11.9	50.0	55.9	44.5	64.5	76.8		
1944	39.4	18.6	35.1	22.2	12.8	54.0	60.1	49.6	67.3	80.0		
1945	41.7	21.7	38.1	23.5	14.0	57.6	63.4	53.7	70.1	82.0		
1946	45.3	26.2	44.1	26.4	15.6	62.1	68.6	58.8	72.9	84.4		
1947												
1948												
1949												
1950												
1951	48.9	32.7	50.4	30.8	17.6	67.5	73.6	63.2	77.1	87.3		
1952	53.7	36.9	57.2	34.9	22.1	72.7	77.4	69.3	80.9	89.2		
1953	54.7	47.2	56.7	40.8	17.1	77.1	81.2	75.2	82.9	92.1		
1954	61.0	49.8	68.5	43.3	30.1	79.4	83.0	81.7	87.7	93.1		
1955	63.2	57.9	72.0	47.3	32.2	81.7	84.1	84.2	91.2	93.5		
1956												
1957												
1958	67.6	66.0	74.5	53.6	36.0	84.7	87.1	86.7	93.1	95.0		
1959	71.0	72.7	78.5	58.5	39.3	86.9	88.1	89.9	94.4	95.6		
1960	72.3	76.1	80.2	63.6	41.2	88.4	89.2	91.6	94.8	96.1		
1961	74.3	81.2	82.2	66.4	44.4	89.2	89.9	93.9	95.6	96.7		
1962	76.0	84.3	84.9	67.8	47.8	90.4	91.1	94.6	95.8	96.9	84.8	34.1
1963												
1964												
1965	79.1	88.3	87.2	70.7	53.0	93.1	93.1	95.2	93.6	97.3	87.4	32.8
1966	81.4	87.1	88.8	74.0	56.7	94.6	93.7	96.4	96.4	97.5	64.1	35.2
1967	83.4	91.9	90.4	77.4	60.3	95.7	94.7	96.4	93.9	97.6	90.1	38.9
1968	84.6	93.5	91.9	79.9	62.4	96.1	95.8	97.4	94.6	97.9	90.8	39.1
1969	86.5	93.6	93.3	83.4	66.6	96.7	95.6	97.7	95.0	98.1	89.3	45.5
1970	88.4	95.2	93.9	84.7	71.2	97.3	95.8	97.6	96.6	98.3	87.7	44.4

TABLE 12. Multiple births (including stillbirths) by age of mother, Canada, 1956
TABLEAU 12. Naissances multiples (mort-nés inclus) selon l'âge de la mère, Canada, 1956

Age of mother — Âge de la mère	Total	Single — Simple		Sets of twins — Naissances doubles (jumeaux)			Sets of triplets — Naissances triples			
		Liveborn — Nés vivants	Stillborn — Mort-nés	Both liveborn — Deux nés vivants	1 liveborn 1 stillborn — 1 né vivant 1 mort-né	Both stillborn — Deux mort-nés	All liveborn — Tous nés vivants	2 liveborn 1 stillborn — 2 nés vivants 1 mort-né	1 liveborn 2 stillborn — 1 né vivant 2 mort-nés	All stillborn — Tous mort-nés
10-14	150	146	4	—	—	—	—	—	—	—
15-19	31,382	30,595	383	182	10	7	2	—	—	—
20-24	122,846	119,440	1,257	995	53	19	4	1	—	—
25-29	128,990	124,680	1,544	1,293	59	13	10	2	—	—
30-34	91,845	87,837	1,431	1,202	52	12	15	—	—	—
35-39	50,094	47,391	1,131	739	31	7	6	—	—	—
40-44	15,651	14,750	507	170	16	2	5	1	—	—
45-49	1,228	1,131	75	11	—	—	—	—	—	—
50+	14	13	1	—	—	—	—	—	—	—
Not stated — Non donné	714	664	38	6	—	—	—	—	—	—
Total	442,914	426,647	6,371	4,598	221	60	42	4	—	—

Data for Newfoundland not available — Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 13. Age-specific fertility rates, Canada, 1926-56, and provinces, 1956
TABLEAU 13. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-56, et provinces, 1956

Year — Année	Fertility rates per 1,000 women by age groups — Taux de fécondité par 1,000 femmes, par groupes d'âge							Total fertility — Fécondité totale	Gross repro- duction rate — Taux brut de reproduction
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49		
1926	29.0	139.9	177.4	153.8	114.6	50.7	6.0	3,357	1.628
1927	29.6	140.0	173.6	151.2	113.8	49.4	6.2	3,319	1.609
1928	30.2	140.3	172.8	149.9	111.0	48.8	5.9	3,294	1.604
1929	30.3	139.9	172.5	144.2	104.8	46.2	5.4	3,217	1.565
1930	30.5	143.0	176.0	148.0	106.7	46.6	5.5	3,282	1.599
1931	29.9	137.1	175.1	145.3	103.1	44.0	5.5	3,200	1.555
1932	28.7	129.6	168.3	140.6	100.5	43.7	5.5	3,084	1.499
1933	27.4	117.8	155.6	132.6	94.9	39.3	5.1	2,864	1.394
1934	26.2	113.1	151.2	133.1	93.0	39.2	4.9	2,803	1.368
1935	26.5	112.5	148.5	128.6	92.6	37.3	4.9	2,755	1.346
1936	25.7	112.1	144.3	126.5	90.0	36.3	4.4	2,696	1.310
1937	25.6	113.6	142.2	123.4	85.3	34.7	4.2	2,646	1.286
1938	26.9	121.2	145.3	123.9	84.8	34.0	4.1	2,701	1.314
1939	27.2	119.7	144.0	120.4	83.0	32.6	3.9	2,654	1.294
1940	29.3	130.3	152.6	122.8	81.7	32.7	3.7	2,766	1.348
1941	30.7	138.4	159.8	122.3	80.0	31.6	3.7	2,832	1.377
1942	32.0	145.1	168.7	128.0	83.0	32.3	3.6	2,964	1.434
1943	32.1	146.8	175.4	131.9	86.5	31.9	3.5	3,041	1.478
1944	31.3	143.3	168.7	134.1	88.1	33.0	3.4	3,010	1.457
1945	31.6	143.3	166.8	134.3	90.3	33.5	3.7	3,018	1.462
1946	36.5	169.6	191.4	146.0	93.1	34.5	3.8	3,374	1.640
1947	42.6	189.1	206.4	150.5	93.1	34.1	3.3	3,595	1.753
1948	43.2	181.1	197.6	141.4	89.0	32.6	3.3	3,441	1.676
1949	45.2	181.5	201.2	139.7	88.8	31.5	3.2	3,456	1.678
1950	46.0	181.3	200.6	141.3	87.9	30.8	3.0	3,455	1.678
1951	48.1	188.7	198.8	144.5	86.5	30.9	3.1	3,503	1.701
1952	50.4	201.0	205.2	150.7	87.4	30.7	2.8	3,641	1.763
1953	52.0	208.2	208.4	153.2	88.1	31.2	2.9	3,721	1.812
1954	54.3	217.4	213.2	156.5	88.5	32.4	3.2	3,828	1.861
1955	54.2	218.3	215.1	153.8	89.8	32.3	2.9	3,831	1.863
1956	55.9	222.2	220.1	150.3	89.6	30.8	2.9	3,858	1.874
Prince Edward Island	56.3	241.3	234.8	191.4	133.4	46.2	4.8	4,542	2.297
Nova Scotia	74.7	238.4	219.6	150.8	97.1	34.5	3.3	4,092	1.957
New Brunswick	68.9	250.2	243.6	178.6	120.3	47.5	6.1	4,576	2.203
Quebec	32.4	193.6	227.6	168.5	112.7	41.7	4.2	3,904	1.892
Ontario	66.9	225.8	205.7	135.6	79.7	22.6	1.6	3,657	1.780
Manitoba	94.2	216.9	212.6	143.6	79.7	26.3	2.8	3,680	1.800
Saskatchewan	55.8	241.7	233.7	155.4	90.4	34.6	3.7	4,077	1.974
Alberta	73.7	264.0	243.3	155.0	87.1	30.3	2.9	4,282	2.079
British Columbia	77.3	254.4	217.9	135.0	72.6	21.3	1.4	3,899	1.915
Yukon	90.0	282.0	263.3	175.0	87.5	43.3	10.0	4,756	2.156
Northwest Territories	122.5	258.8	315.0	246.7	176.0	117.5	26.7	6,315	3.017

Data for Newfoundland not available. — Données non disponibles pour Terre-Neuve.

Data for Yukon and Northwest Territories not available prior to 1950. — Données non disponibles pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest avant 1950.

TABLE 14. Illegitimate births, Canada and provinces, 1921-56
TABLEAU 14. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-56

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number — Nombre													
1921	3,334 ¹	1	49	396	198	1	1,592	420	252	299	128	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1922	3,513 ²	144	57	460	222	1	1,519	410	258	314	131		
1923	3,556 ³	148	43	443	258	1	1,579	381	274	306	124		
1924	3,848 ³	133	42	483	251	1	1,717	423	330	299	170		
1925	4,201 ³	149	38	501	296	1	1,881	400	341	388	207		
1926	6,307	186	41	481	267	2,055	1,823	466	390	404	194		
1927	6,865	150	55	578	298	2,319	1,958	473	432	418	204		
1928	7,436	156	55	620	299	2,419	2,170	509	463	478	267		
1929	7,670	154	40	553	320	2,359	2,376	518	540	537	273		
1930	8,255	196	41	557	312	2,519	2,651	540	619	557	263		
1931	8,543	178	71	630	367	2,450	2,773	513	638	635	288	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1932	8,655	195	74	641	370	2,433	2,834	503	652	605	348		
1933	8,644	218	59	668	358	2,433	2,786	503	646	623	350		
1934	8,321	251	84	659	367	2,335	2,500	512	678	589	346		
1935	8,527	183	83	663	403	2,506	2,642	473	640	614	320		
1936	8,917	284	68	723	405	2,469	2,788	493	703	607	377		
1937	8,843	263	63	693	381	2,451	2,796	478	651	626	435		
1938	9,452	224	88	782	435	2,525	3,051	503	641	683	510		
1939	9,346	241	100	744	409	2,668	2,884	509	673	617	501		
1940	9,822	213	98	889	447	2,583	3,167	548	645	681	551		
1941	10,430	329	96	977	432	2,646	3,384	517	641	720	688	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1942	11,531	443	98	1,037	473	3,018	3,789	558	579	777	759		
1943	11,944	470	101	961	589	3,196	3,741	581	612	866	827		
1944	12,409	330	101	1,165	698	3,098	3,764	653	703	849	1,048		
1945	13,394	457	138	1,228	761	3,058	4,075	677	829	1,050	1,121		
1946	14,102	507	149	1,288	773	3,031	4,165	750	959	1,218	1,262		
1947	14,912	374	149	1,325	767	3,183	4,748	744	961	1,159	1,502		
1948	15,302	377	134	1,250	797	3,439	4,795	786	917	1,222	1,585		
1949	14,390 ⁴	484	161	1,172	745	3,555	3,802 ⁴	773	835	1,224	1,639		
1950	14,510 ⁴	462	165	1,184	687	3,700	3,772 ⁴	778	899	1,185	1,593	40	45
1951	14,537 ⁴	417	138	1,147	643	3,650	3,807 ⁴	771	971	1,272	1,633	41	47
1952	15,174 ⁴	315	118	1,041	648	3,913	3,920 ⁴	952	994	1,310	1,857	53	53
1953	16,064 ⁴	411	145	1,034	661	4,163	4,080 ⁴	988	1,043	1,559	1,896	39	45
1954	16,947 ⁴	488	127	1,060	658	4,420	4,251 ⁴	1,094	1,128	1,562	2,042	68	49
1955	17,034 ⁴	497	168	1,126	685	4,285	4,266 ⁴	1,040	1,082	1,702	2,062	66	55
1956	17,510 ⁴	529	154	1,194	688	4,454	4,415 ⁴	1,002	1,058	1,674	2,207	60	75
Percent of total live births — Pourcentage des naissances vivantes totales													
1921	2.02	1	2.3	3.0	1.7	1	2.1	2.3	1.1	1.8	1.2	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1922	2.13	2.0	2.6	3.6	1.9	1	2.1	2.3	1.2	1.9	1.3		
1923	2.23	2.1	2.2	3.8	2.4	1	2.3	2.3	1.3	2.0	1.2		
1924	2.33	2.0	2.3	4.1	2.3	1	2.4	2.7	1.5	2.0	1.7		
1925	2.63	2.2	2.3	4.4	2.7	1	2.7	2.7	1.7	2.6	2.0		
1926	2.6	2.6	2.3	4.4	2.6	2.5	2.7	3.2	1.9	2.8	1.9		
1927	2.8	2.2	2.1	5.2	2.8	2.8	2.9	3.3	2.1	2.8	2.0		
1928	3.1	2.4	3.0	5.7	3.0	2.9	3.2	3.5	2.2	3.0	2.6		
1929	3.2	2.3	2.4	5.2	3.1	2.9	3.5	3.6	2.5	3.2	2.6		
1930	3.3	3.0	2.3	4.9	3.0	3.0	3.7	3.7	2.8	3.2	2.4		
1931	3.5	2.7	3.8	5.4	3.4	2.9	4.0	3.6	3.0	3.7	2.8	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1932	3.6	2.9	3.7	5.5	3.4	3.0	4.2	3.6	3.1	3.6	3.4		
1933	3.8	3.3	3.0	6.0	3.6	3.2	4.4	3.8	3.2	3.9	3.7		
1934	3.6	3.7	4.3	5.8	3.6	3.1	4.0	3.8	3.4	3.6	3.5		
1935	3.7	2.7	4.1	5.7	3.9	3.3	4.2	3.5	3.3	3.8	3.2		
1936	3.9	3.9	3.4	6.1	3.9	3.3	4.5	3.8	3.7	3.8	3.6		
1937	3.9	3.7	3.0	6.0	3.6	3.2	4.5	3.7	3.5	3.9	3.9		
1938	4.0	3.1	4.5	6.4	3.8	3.2	4.7	3.7	3.5	4.3	4.1		
1939	3.9	2.9	4.7	6.3	3.6	3.4	4.5	3.7	3.7	3.7	4.0		
1940	3.9	2.7	4.7	6.9	3.8	3.1	4.6	3.7	3.3	3.9	4.0		
1941	4.0	4.0	4.7	7.0	3.5	3.0	4.7	3.5	3.5	4.2	4.6	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1942	4.1	5.0	4.6	6.8	3.7	3.2	4.8	3.6	3.2	4.2	4.5		
1943	4.1	5.3	4.7	6.2	4.5	3.2	4.6	3.5	3.3	4.5	4.4		
1944	4.2	3.6	4.4	7.5	5.2	3.0	4.8	4.1	3.9	4.4	5.5		
1945	4.5	4.1	6.1	7.9	5.6	2.9	5.2	4.2	4.4	5.3	5.9		
1946	4.1	4.2	5.3	7.2	4.7	2.7	4.3	4.0	4.5	5.5	5.6		
1947	4.0	3.0	5.0	6.9	4.3	2.8	4.4	3.6	4.1	4.7	5.7		
1948	4.3	3.2	4.7	7.0	4.6	3.0	4.6	4.2	4.3	5.1	6.1		
1949	3.9 ⁴	3.9	5.7	6.6	4.5	3.0	3.6 ⁴	4.0	3.9	4.9	6.0		
1950	3.9 ⁴	3.5	5.7	6.9	4.2	3.1	3.5 ⁴	4.0	4.2	4.6	5.9	12.7	7.2
1951	3.8 ⁴	3.6	5.2	6.7	4.0	3.0	3.3 ⁴	3.9	4.5	4.7	5.8	12.0	7.2
1952	3.8 ⁴	2.5	4.4	5.8	3.9	3.1	3.2 ⁴	4.6	4.4	4.5	6.2	13.6	8.3
1953	3.8 ⁴	3.2	5.3	5.7	4.0	3.2	3.1 ⁴	4.7	4.4	5.0	6.0	10.2	6.7
1954	3.9 ⁴	3.6	4.7	5.6	4.0	3.3	3.1 ⁴	4.9	4.5	4.6	6.2	16.0	7.8
1955	3.8 ⁴	3.4	6.0	5.9	4.1	3.2	3.1 ⁴	4.6	4.4	5.0	6.0	12.6	7.5
1956	3.9 ⁴	3.6	5.8	6.2	4.2	3.3	3.1 ⁴	4.6	4.4	4.8	6.1	12.5	9.6

1. Not available. — Non disponible.

2. Excluding Newfoundland and Quebec. — Terre-Neuve et Québec non compris.

3. Excluding Quebec. — Québec non compris.

4. Since 1949 "illegitimate" in the case of Ontario includes births to mothers whose marital status was reported as "single". Depuis 1949 dans l'Ontario, le terme "illégitime" s'applique aux naissances dans le cas des mères dont l'état conjugal déclaré est "célibataire".

TABLE 15. Live births by age of parents, Canada, 1956
TABLEAU 15. Naissances vivantes selon l'âge des parents, Canada, 1956

Age of mother — Âge de la mère	Age of father — Âge du père												Total born to married mothers — Total nés de mères mariées	Born to un- married mothers — Enfants nés de mères non mariées	Born to all mothers — Enfants nés de toutes mères
	Under 20 — Moins de 20 ans	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 +	Not stated — Non donné			
12 yrs	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
13 “	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	21
14 “	11	10	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	27	97	124
15 “	94	131	26	12	2	—	—	—	1	—	—	2	268	316	584
16 “	368	681	149	42	8	3	2	1	—	—	—	2	1,256	699	1,955
17 “	703	2,338	658	106	23	13	1	2	—	—	1	14	3,859	1,204	5,063
18 “	824	5,004	1,680	279	49	19	3	4	—	—	—	20	7,882	1,605	9,487
19 “	682	7,786	3,121	578	102	32	10	2	2	—	—	21	12,336	1,550	13,886
20 “	314	10,026	5,583	1,051	180	37	21	5	2	—	—	44	17,263	1,439	18,702
21 “	171	10,752	8,262	1,716	315	78	29	4	4	1	—	64	21,396	1,307	22,703
22 “	83	9,415	10,982	2,474	458	114	31	10	5	1	—	72	23,645	1,090	24,735
23 “	38	7,890	13,543	3,642	668	178	55	20	5	1	—	91	26,131	991	27,122
24 “	20	5,317	15,762	4,831	1,084	233	65	19	10	4	1	90	27,436	799	28,235
25 “	17	3,087	15,720	6,229	1,493	364	103	34	15	8	4	86	27,160	737	27,897
26 “	8	1,668	14,110	7,976	1,952	431	131	32	10	5	4	87	26,414	635	27,049
27 “	2	910	11,251	9,078	2,503	542	169	39	17	6	4	68	24,589	511	25,100
28 “	1	530	8,735	10,634	3,267	793	207	72	23	10	3	70	24,345	487	24,832
29 “	1	335	5,740	10,721	3,921	936	244	71	18	11	8	62	22,068	413	22,481
30 “	1	198	3,485	11,064	4,773	1,315	319	105	19	9	6	70	21,364	377	21,741
31 “	1	91	2,008	9,109	5,122	1,619	360	121	33	13	3	67	18,547	326	18,873
32 “	—	79	1,267	8,018	6,032	1,952	488	133	50	7	8	76	18,110	298	18,408
33 “	—	39	751	5,821	6,303	2,291	567	162	51	15	5	60	16,065	240	16,305
34 “	—	31	486	3,972	6,475	2,739	729	193	50	18	11	62	14,766	245	15,011
35 “	—	21	309	2,467	5,976	2,915	913	201	92	24	4	72	12,994	209	13,203
36 “	—	20	212	1,411	4,987	3,376	1,015	267	88	15	19	44	11,454	188	11,642
37 “	—	8	118	798	3,628	3,058	1,049	265	79	24	14	25	9,066	151	9,217
38 “	—	6	78	532	2,688	3,171	1,211	316	77	24	14	36	8,153	146	8,299
39 “	—	7	49	294	1,697	2,779	1,163	317	81	28	9	28	6,452	105	6,557
40 “	—	4	19	146	909	2,314	1,167	394	88	27	14	24	5,106	95	5,201
41 “	—	1	18	79	481	1,612	1,046	312	83	23	7	18	3,680	64	3,744
42 “	—	1	9	65	308	1,201	954	309	99	33	10	14	3,003	39	3,042
43 “	—	—	5	36	109	645	736	249	87	14	11	8	1,900	35	1,935
44 “	—	1	2	11	45	316	521	202	55	16	7	3	1,179	22	1,201
45 “	—	—	1	5	23	106	274	156	47	8	10	3	633	12	645
46 “	—	—	—	1	14	39	129	76	27	7	3	—	296	2	298
47 “	—	—	—	1	2	17	39	37	16	—	2	—	114	2	116
48 “	—	—	—	—	1	5	19	25	8	1	1	1	61	2	63
49 “	—	—	—	2	1	1	13	12	1	1	—	—	31	—	31
50 +	—	—	—	—	1	—	2	6	2	—	—	1	12	1	13
Notstated — Non donné	1	14	29	17	12	5	3	—	1	—	—	74	156	520	676
Totalfathers — Total des pères	3,340	66,401	124,172	103,219	65,613	35,249	13,788	4,173	1,246	354	183	1,479	419,217	16,981	436,198

Data for Newfoundland not available. — Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 16. Live births, age of mother by birth order, Canada, 1956

Age of mother	Total	Order of birth of child								
		1st — 1er	2nd — 2ième	3rd — 3ième	4th — 4ième	5th — 5ième	6th — 6ième	7th — 7ième	8th — 8ième	9th — 9ième
12	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
13	21	21	—	—	—	—	—	—	—	—
14	124	122	2	—	—	—	—	—	—	—
15	584	561	22	—	—	—	—	—	—	—
16	1,955	1,787	152	12	1	—	—	—	—	—
17	5,063	4,345	664	47	4	—	—	—	—	—
18	9,487	7,235	1,925	285	29	8	—	—	—	—
19	13,886	9,387	3,625	730	121	9	2	—	—	—
20	18,702	10,856	5,636	1,741	371	78	9	4	—	—
21	22,703	11,405	7,241	2,931	855	207	50	4	1	1
22	24,735	10,721	8,170	3,894	1,420	408	103	11	2	1
23	27,122	10,077	9,025	4,903	2,090	727	234	48	6	4
24	28,285	8,967	9,229	5,542	2,720	1,160	431	130	39	11
25	27,897	7,621	8,715	5,970	3,080	1,519	630	256	68	27
26	27,049	6,449	7,898	6,029	3,455	1,791	873	345	134	45
27	25,100	5,055	7,081	5,716	3,399	1,927	1,027	540	234	82
28	24,832	4,337	6,420	5,625	3,691	2,174	1,280	700	356	142
29	22,481	3,356	5,295	5,268	3,526	2,109	1,320	829	444	196
30	21,741	2,898	4,654	4,994	3,605	2,203	1,428	872	555	289
31	18,873	2,231	3,641	4,261	3,139	2,147	1,322	867	544	354
32	18,408	1,904	3,312	3,936	3,254	2,075	1,385	950	661	411
33	16,305	1,482	2,680	3,349	2,784	1,990	1,355	933	623	463
34	15,011	1,198	2,258	2,892	2,678	1,797	1,293	933	676	465
35	13,203	1,118	1,760	2,415	2,226	1,556	1,190	894	656	460
36	11,642	802	1,420	1,892	1,947	1,549	1,079	829	632	481
37	9,217	617	1,024	1,453	1,427	1,078	900	677	559	467
38	8,299	492	829	1,162	1,279	1,079	778	637	498	409
39	6,557	384	625	869	931	802	631	502	398	362
40	5,201	301	398	608	726	616	528	410	349	313
41	3,744	204	307	430	457	458	373	312	208	232
42	3,042	141	225	295	331	309	305	246	235	178
43	1,935	72	117	177	194	195	198	168	117	138
44	1,201	55	71	95	86	123	102	93	88	83
45	645	31	24	43	55	63	58	54	40	37
46	298	13	10	14	22	25	19	28	31	14
47	116	3	4	8	8	6	9	13	3	6
48	63	3	3	2	8	6	4	5	7	7
49	31	1	1	1	2	2	1	2	3	1
50+	13	1	1	—	1	—	—	3	1	1
Not stated	676	466	51	24	20	12	6	11	1	1
Total	436,198	116,720	104,515	77,613	49,942	30,208	18,923	12,306	8,139	5,681

Data for Newfoundland not available.

TABLEAU 16. Naissances vivantes, l'âge de la mère par l'ordre de naissances, Canada, 1956

Ordre de naissance de l'enfant												Âge de la mère
10th — 10ième	11th — 11ième	12th — 12ième	13th — 13ième	14th — 14ième	15th — 15ième	16th — 16ième	17th — 17ième	18th — 18ième	19th — 19ième	20th and over — 20ième et plus	Not stated — Non donné	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	21
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	22
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	23
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	24
5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	25
16	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	26
20	13	2	2	—	—	—	—	—	—	—	2	27
69	22	9	3	—	—	—	—	—	—	—	4	28
87	27	13	4	4	1	—	—	—	—	—	2	29
142	62	15	12	5	1	—	—	—	—	—	6	30
201	93	40	20	8	—	2	—	—	1	—	2	31
267	143	59	23	11	3	6	—	—	1	—	7	32
300	175	105	30	19	10	2	2	1	—	—	2	33
359	214	139	71	15	12	9	1	—	—	—	1	34
382	232	138	93	39	21	11	4	—	—	1	7	35
361	254	183	98	65	34	6	6	1	—	—	3	36
364	249	179	94	58	41	17	5	4	1	—	3	37
346	287	181	125	87	48	26	20	8	5	—	3	38
278	258	169	124	98	62	30	15	9	2	6	2	39
251	207	155	142	82	51	33	12	6	6	4	3	40
177	159	130	106	67	48	38	20	11	3	3	1	41
192	142	128	93	68	49	35	27	23	8	11	1	42
110	93	87	76	56	41	42	27	7	8	10	2	43
74	67	68	55	41	29	24	26	7	7	7	—	44
46	29	43	30	28	22	11	10	7	7	7	—	45
24	16	23	20	12	8	4	4	7	2	2	—	46
7	12	8	8	6	8	4	—	3	—	—	—	47
3	2	—	3	1	3	4	—	—	—	2	—	48
4	6	—	5	—	—	—	—	1	—	—	1	49
—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	50+
2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	79	Non donné
4,090	2,772	1,878	1,239	771	492	304	179	95	51	53	197	Total

Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 17. Stillbirths and rates, Canada the provinces, 1921-56 and by month, 1956

TABLEAU 17. Mort-nés et taux, Canada et provinces, 1921-56 et par mois, 1956

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921.....	8,968 ²	1	62	524	329	2,581	3,454	616	647	420	335	Not available — Non disponible	
1922.....	8,536	138	69	447	273	2,594	3,115	590	601	434	275		
1923.....	8,425	118	57	441	282	2,654	3,050	536	574	408	305		
1924.....	8,401	119	48	469	273	2,700	3,014	517	610	372	279		
1925.....	8,176	116	50	402	283	2,764	2,782	470	574	455	280		
1926.....	7,245	140	36	356	242	1,940	2,812	434	556	418	311		
1927.....	7,464	127	42	383	288	2,114	2,758	472	542	456	281	—	1
1928.....	7,673	90	45	331	261	2,323	2,793	473	563	458	330	—	6
1929.....	7,720	148	52	369	283	2,276	2,730	533	548	480	295	—	6
1930.....	7,847	137	40	387	340	2,405	2,713	481	547	525	269	—	3
1931.....	7,778	156	48	410	342	2,390	2,652	466	577	453	281	1	2
1932.....	7,396	109	80	474	324	2,385	2,377	385	525	481	253	—	3
1933.....	6,988	137	72	429	295	2,363	2,161	364	467	447	250	—	3
1934.....	6,613	159	67	350	284	2,232	2,091	369	465	363	231	—	2
1935.....	6,594	144	67	342	266	2,317	2,140	331	405	363	218	—	1
1936.....	6,531	178	70	292	237	2,365	2,034	323	431	376	222	—	3
1937.....	6,433	156	63	294	273	2,312	1,988	345	398	355	247	1	1
1938.....	6,595	161	61	356	314	2,356	2,015	347	370	351	256	5	3
1939.....	6,515	143	58	364	289	2,415	1,965	328	372	335	239	1	6
1940.....	6,810	172	52	365	296	2,482	2,037	356	394	378	274	2	2
1941.....	7,091	202	59	401	315	2,677	2,084	385	350	324	287	1	6
1942.....	7,319	174	57	413	312	2,904	2,088	356	361	337	304	1	12
1943.....	6,988	178	51	396	299	2,655	2,060	344	351	328	317	2	7
1944.....	6,895	185	42	405	283	2,814	1,866	315	344	335	301	1	4
1945.....	6,884	214	40	327	267	2,880	1,844	327	334	312	337	1	1
1946.....	7,368	241	63	378	321	2,927	2,016	360	372	363	321	—	6
1947.....	7,646	175	58	401	344	3,029	2,176	336	362	415	340	2	8
1948.....	7,071	211	50	335	350	2,769	1,972	315	347	372	339	3	8
1949.....	7,285	223	48	352	308	2,881	2,002	340	325	403	393	3	7
1950.....	7,192	224	52	325	279	2,886	1,932	394	346	372	369	3	10
1951.....	7,023	189	56	319	293	2,768	1,975	340	303	402	365	2	11
1952.....	7,277	226	45	368	281	2,805	2,085	361	314	399	375	6	11
1953.....	6,991	213	55	337	307	2,892	1,952	345	319	476	375	10	10
1954.....	7,231	242	59	326	313	2,805	2,027	323	327	418	373	5	13
1955.....	6,918	242	44	332	263	2,556	2,044	309	300	431	381	6	10
1956.....	6,976	260	51	337	331	2,584	1,969	316	291	409	413	4	11
January.....	561	20	5	22	19	226	160	21	18	34	36	—	—
February.....	552	15	6	38	29	200	155	23	23	33	29	—	—
March.....	590	26	1	24	26	205	185	25	24	40	32	1	1
April.....	604	20	7	35	27	216	175	25	20	33	42	2	2
May.....	600	16	6	31	25	225	165	32	28	36	35	—	1
June.....	595	29	4	35	41	213	162	19	16	34	41	1	—
July.....	627	26	8	25	31	221	185	31	26	36	37	—	1
August.....	573	9	5	39	31	210	156	30	29	38	26	—	—
September.....	557	29	1	20	24	203	154	24	24	39	39	—	—
October.....	615	29	2	29	27	231	172	30	32	34	34	—	2
November.....	559	19	2	17	29	213	150	30	32	34	33	—	—
December.....	543	22	4	22	22	221	150	26	19	25	29	—	3
Rate per 1,000 live births - Taux par 1,000 naissances vivantes													
1921.....	34.8 ²	1	28.8	40.2	28.7	29.1	46.6	33.2	28.8	25.4	31.4	Not available — Non disponible	
1922.....	32.9	19.0	31.9	35.2	23.6	29.4	43.6	33.4	26.9	26.9	27.1		
1923.....	34.1	17.0	28.3	37.8	26.3	31.8	43.5	32.5	27.4	27.1	30.5		
1924.....	33.4	17.7	25.8	39.7	25.5	31.1	42.1	33.5	28.3	25.5	27.6		
1925.....	32.8	16.8	29.9	35.3	25.8	31.6	39.7	31.6	27.9	30.5	27.0		
1926.....	30.2	19.5	20.5	32.4	23.4	23.6	41.6	29.6	25.8	28.9	30.9		
1927.....	31.0	18.7	24.7	34.4	27.5	25.5	40.8	33.4	25.8	30.6	27.9	—	7.9
1928.....	31.5	13.6	24.9	30.3	26.0	27.8	40.8	32.6	26.5	29.2	31.8	—	27.0
1929.....	31.9	22.3	31.1	34.5	27.7	28.0	39.9	37.4	25.6	28.4	28.4	—	45.1
1930.....	31.3	20.9	22.9	34.1	32.3	28.8	38.1	33.4	24.8	29.7	24.8	—	12.9
1931.....	31.5	23.8	25.5	35.3	31.7	28.6	38.3	32.4	27.0	26.3	27.0	25.0	14.2
1932.....	30.5	16.1	39.5	40.8	30.0	29.0	35.6	27.3	25.2	28.3	24.8	—	15.4
1933.....	30.4	20.5	37.0	38.4	29.4	30.7	34.0	27.4	23.2	27.7	26.1	—	16.8
1934.....	29.0	23.6	34.5	30.7	27.9	29.2	33.6	27.7	23.5	22.4	23.5	—	9.9
1935.....	28.9	21.7	33.3	29.4	25.6	30.8	33.9	24.8	20.7	22.4	21.8	—	4.3
1936.....	28.6	24.3	35.4	24.7	22.5	31.4	32.6	25.1	22.5	23.8	21.0	—	13.1
1937.....	28.2	21.3	30.1	25.4	25.8	30.6	32.2	26.8	21.4	22.3	21.9	12.0	4.7
1938.....	27.8	21.9	30.9	29.1	27.4	30.1	30.7	25.7	20.3	22.1	20.5	65.8	13.3
1939.....	27.4	17.4	27.3	30.8	25.6	30.3	30.6	24.1	20.6	20.3	19.3	15.9	25.6
1940.....	27.0	21.7	24.8	28.4	25.3	29.6	29.7	24.1	20.4	21.8	19.8	23.8	8.3
1941.....	26.9	24.4	28.8	28.8	25.7	30.0	28.8	26.0	19.0	18.7	19.1	13.9	19.0
1942.....	26.0	19.8	26.7	27.0	24.6	30.6	26.7	22.7	19.8	18.4	18.1	10.4	32.5
1943.....	23.9	20.0	23.5	25.7	22.8	26.9	25.4	21.0	19.0	17.0	16.9	20.2	17.4
1944.....	23.5	19.9	18.4	26.0	21.0	27.5	23.9	19.7	19.0	17.3	15.8	7.4	12.7
1945.....	22.9	19.1	17.7	21.1	19.5	27.6	23.3	20.1	17.6	15.6	17.9	8.1	2.0
1946.....	21.4	20.0	22.6	21.1	19.7	26.3	20.7	19.2	17.4	16.4	14.2	—	10.1
1947.....	20.5	18.9	19.4	20.8	19.4	26.2	20.0	16.5	15.5	16.8	12.9	8.9	12.8
1948.....	19.6	18.2	17.6	18.8	20.3	24.1	18.9	16.7	16.1	15.5	13.0	10.9	12.4
1949.....	19.8	18.2	17.0	19.8	18.5	24.7	18.8	17.6	15.0	16.2	14.4	9.7	10.9
1950.....	19.3	17.0	18.0	18.8	17.0	24.2	17.8	20.5	16.1	14.5	13.6	9.5	16.1
1951.....	18.4	16.1	21.1	18.6	18.2	22.9	17.2	17.0	13.9	14.9	13.0	5.8	16.9
1952.....	18.0	18.0	16.6	20.6	16.8	22.2	16.8	17.4	13.9	13.7	12.6	15.4	17.1
1953.....	16.7	16.6	20.1	18.4	16.7	20.1	15.0	16.2	13.5	15.2	11.8	26.1	14.8
1954.....	16.6	17.7	21.7	17.2	21.8	21.1	14.9	14.5	12.1	11.3	11.3	11.8	20.6
1955.....	15.6	16.4	15.8	17.5	15.8	19.2	14.6	13.8	12.1	12.7	12.5	11.2	13.7
1956.....	15.5	17.9	19.2	17.6	20.0	19.0	13.7	14.4	12.1	11.7	11.4	8.3	14.0

1. Not available. — Non disponible.

2. See note 1. — Voir renvoi 1.

DEATHS

DÉCÈS

TABLE 18. Deaths and rates, Canada and provinces, 1921-56 and by month, 1956

TABLE FAU 18. Décès et taux, Canada et provinces, 1921-56, et par mois, 1956

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	104,531 ²	3,376	1,209	6,420	5,410	33,433	34,551	5,388	5,596	4,940	4,208	1	1
1922	106,068 ²	3,581	1,113	6,679	5,158	33,459	34,034	5,754	6,119	5,264	4,907	1	1
1923	108,856 ²	3,528	1,150	6,868	5,013	35,148	35,636	5,330	6,182	5,006	4,997	1	1
1924	102,820	4,182	956	6,583	4,923	32,356	33,078	5,023	5,772	4,858	5,004	38	47
1925	102,528	3,656	997	6,045	4,960	32,300	33,960	5,245	5,628	4,697	4,945	63	32
1926	111,055	3,482	898	6,366	5,002	37,251	35,909	5,335	6,060	5,159	5,474	68	51
1927	109,104	3,646	913	6,378	4,902	36,175	34,775	5,309	6,031	5,059	5,750	33	133
1928	113,176	3,706	952	6,202	4,972	36,632	37,128	5,396	6,166	5,699	5,910	46	367
1929	117,622	3,885	1,122	6,660	5,230	37,221	38,123	5,808	6,715	6,239	6,397	54	168
1930	113,283	3,702	961	6,206	4,991	35,945	37,913	5,685	6,309	5,496	6,400	69	206
1931	108,446	3,757	912	5,968	4,644	34,487	35,705	5,319	6,066	5,302	6,114	66	106
1932	108,161	3,600	1,051	6,159	4,554	33,088	36,469	5,341	6,044	5,521	6,150	62	122
1933	105,603	3,447	1,032	6,045	4,908	31,636	35,301	5,455	6,024	5,346	6,221	60	128
1934	105,277	3,493	1,033	6,028	4,665	31,929	35,119	5,189	5,924	5,337	6,378	48	154
1935	109,724	3,913	975	6,164	4,779	32,839	36,317	5,781	6,126	5,729	6,857	69	177
1936	111,111	3,802	1,024	5,897	4,803	31,853	37,571	6,219	6,314	6,147	7,222	82	177
1937	118,019	3,967	1,146	6,083	5,433	35,456	38,475	6,070	6,927	6,261	7,973	81	147
1938	110,647	3,586	1,030	6,087	4,898	32,609	36,890	5,893	6,079	5,871	7,460	63	181
1939	112,729	3,502	1,133	6,324	5,082	33,388	37,530	6,157	6,031	5,789	7,517	82	194
1940	114,717	3,547	1,067	6,239	4,985	32,799	38,503	6,339	6,477	6,203	8,315	56	187
1941	118,797	3,784	1,134	6,914	5,184	34,338	39,226	6,495	6,458	6,385	8,505	67	307
1942	117,110	3,802	961	6,385	5,154	33,799	39,119	6,410	6,190	6,091	8,869	108	222
1943	122,640	3,581	912	6,477	4,917	35,069	41,063	7,007	6,654	6,524	10,012	120	304
1944	120,393	3,892	926	6,229	5,131	34,813	39,781	6,701	6,454	6,320	9,697	100	349
1945	117,325	3,346	888	5,625	4,865	33,348	39,499	6,550	6,429	6,454	9,756	87	478
1946	118,785	3,427	874	6,046	4,866	33,690	39,758	6,537	6,422	6,601	10,137	80	347
1947	121,503	3,325	1,020	6,009	4,832	33,708	41,619	6,771	6,610	6,543	10,613	77	376
1948	122,974	3,108	987	6,097	4,959	33,603	42,364	6,675	6,496	6,987	11,316	112	370
1949	124,567	2,868	924	5,980	4,876	34,107	43,379	6,919	6,596	7,083	11,315	86	434
1950	124,220	3,168	903	6,078	4,895	33,507	43,948	6,610	6,243	6,856	11,581	99	332
1951	125,823	3,004	904	5,812	4,873	34,900	43,981	6,735	6,440	7,167	11,638	85	284
1952	126,385	2,773	916	5,756	4,647	34,854	44,402	6,552	6,625	7,345	12,080	94	341
1953	127,791	2,733	926	5,808	4,637	34,469	45,242	7,015	6,687	7,646	12,218	116	294
1954	124,855	2,916	966	5,692	4,286	33,169	44,515	6,719	6,323	7,500	12,414	85	250
1955	128,476	3,206	901	5,940	4,435	33,952	45,434	6,853	6,661	7,956	12,816	72	250
1956	131,961	3,058	933	5,738	4,658	35,042	47,231	7,058	6,666	7,786	13,415	85	291
January	11,515	300	78	513	409	3,031	4,212	600	545	694	1,106	9	18
February	10,612	248	65	501	379	2,520	4,009	569	565	622	1,112	4	18
March	11,666	274	90	490	401	2,876	4,346	627	557	726	1,231	7	41
April	11,125	244	84	457	412	3,001	3,906	608	538	631	1,193	13	38
May	11,476	231	74	513	419	3,171	4,136	606	586	680	1,037	4	19
June	10,580	263	75	444	346	2,943	3,676	581	571	627	1,035	6	13
July	10,571	233	83	430	355	2,926	3,643	522	525	645	1,177	8	24
August	10,101	237	76	443	364	2,674	3,620	528	505	624	1,000	9	21
September	10,438	209	72	422	358	2,851	3,743	596	531	575	1,042	8	31
October	11,099	238	65	461	361	2,978	3,956	618	586	684	1,117	6	29
November	11,077	290	83	545	397	2,963	3,861	580	579	624	1,137	5	13
December	11,701	291	88	519	457	3,108	4,123	624	577	654	1,228	6	26

Rate per 1,000 population — Taux par 1,000 habitants

1921	11.6 ²	12.8	13.6	12.3	14.2	14.2	11.8	8.8	7.4	8.4	8.0	1	1
1922	11.6 ²	13.7	12.5	12.8	13.3	13.9	11.4	9.3	8.0	8.9	9.1	1	1
1923	11.8 ²	13.7	13.2	13.3	12.9	14.4	11.8	8.6	7.9	8.4	9.0	1	1
1924	10.9	15.9	11.1	12.8	12.6	13.0	10.8	8.0	7.3	8.1	8.8	9.5	5.9
1925	10.7	13.8	11.6	11.7	12.6	12.7	10.9	8.3	7.0	7.8	8.4	15.8	4.0
1926	11.4	13.0	10.3	12.4	12.6	14.3	11.3	8.3	7.4	8.5	9.0	17.0	6.4
1927	11.0	13.7	10.5	12.4	12.3	13.6	10.8	8.2	7.2	8.0	9.2	8.3	14.8
1928	11.2	13.8	10.8	12.0	12.4	13.5	11.3	8.1	7.2	8.7	9.2	11.5	40.8
1929	11.4	14.4	12.8	12.9	12.9	13.4	11.4	8.6	7.6	9.1	9.7	13.5	18.7
1930	10.8	13.4	10.9	12.1	12.3	12.7	11.0	8.3	7.0	7.8	9.5	17.3	22.9
1931	10.2	13.4	10.4	11.6	11.4	12.0	10.4	7.6	6.6	7.2	8.8	16.5	11.8
1932	10.0	12.7	11.8	11.9	11.0	11.3	10.5	7.6	6.5	7.5	8.7	15.5	12.2
1933	9.7	12.0	11.5	11.5	11.7	10.6	10.1	7.7	6.5	7.1	8.7	15.0	12.8
1934	9.5	12.1	11.4	11.4	11.0	10.6	9.9	7.3	6.4	7.0	8.8	12.0	15.4
1935	9.9	13.5	10.6	11.5	11.2	10.7	10.2	8.1	6.6	7.5	9.3	13.8	15.9
1936	9.9	13.0	11.0	10.9	11.1	10.3	10.4	8.7	6.8	8.0	9.7	16.4	16.1
1937	10.4	13.5	12.3	11.1	12.4	11.3	10.6	8.5	7.5	8.1	10.5	16.2	13.4
1938	9.7	12.1	11.0	11.0	11.1	10.2	10.0	8.2	6.7	7.5	9.6	12.6	16.5
1939	9.7	11.7	12.1	11.3	11.4	10.3	10.1	8.5	6.7	7.4	9.5	16.4	16.2
1940	9.8	11.8	11.2	11.0	11.0	10.0	10.3	8.7	7.2	7.9	10.3	11.2	15.6
1941	10.1	12.5	11.9	12.0	11.3	10.3	10.4	8.9	7.2	8.0	10.4	13.4	25.6
1942	9.8	12.3	10.7	10.8	11.1	10.0	10.1	8.9	7.3	7.8	10.2	21.6	18.5
1943	10.1	11.4	10.0	10.7	10.6	10.1	10.5	9.7	7.9	8.3	11.1	24.0	25.3
1944	9.8	12.3	10.2	10.2	11.1	9.9	10.0	9.2	7.7	7.8	10.4	20.0	29.1
1945	9.5	10.4	9.7	9.1	10.4	9.4	9.9	9.0	7.7	8.0	10.3	17.4	39.8
1946	9.4	10.4	9.3	9.9	10.2	9.3	9.7	9.0	7.7	8.2	10.1	10.0	21.7
1947	9.4	9.9	10.9	9.8	9.9	9.1	10.0	9.2	7.9	7.9	10.2	9.6	23.5
1948	9.3	9.0	9.5	9.8	10.0	8.9	9.9	8.9	7.8	8.2	10.5	14.0	23.1
1949	9.3	8.3	9.8	9.5	9.6	8.8	9.9	9.1	7.9	8.0	10.2	10.8	27.1
1950	9.1	9.0	9.4	9.5	9.6	8.4	9.8	8.6	7.5	7.5	10.2	12.4	20.8
1951	9.0	8.3	9.2	9.0	9.4	8.6	9.6	8.7	7.7	7.6	10.0	9.4	17.8
1952	8.7	7.4	9.2	8.8	8.8	8.4	9.3	8.2	7.9	7.5	10.0	10.4	21.3
1953	8.6	7.1	9.2	8.8	8.7	8.1	9.2	8.7	7.8	7.6	9.8	12.9	18.4
1954	8.2	7.4	9.6	8.5	7.9	7.6	8.7	8.2	7.2	7.1	9.6	8.5	14.7
1955	8.2	7.9	9.0	8.7	8.1	7.5	8.6	8.2	7.6	7.3	9.5	6.5	13.9
1956	8.2	7.4	9.4	8.3	8.4	7.6	8.7	8.3	7.6	6.9	9.6	7.1	15.3

1. Not available. — Non disponible.

2. See note 1. — Voir renvoi 1.

TABLE 19. Deaths, province of occurrence by province of residence, 1956
TABLEAU 19. Décès, province de survenance selon la province de résidence, 1956

Place of occurrence — Lieu de survenance	Total occurrence — Survenance	Residence — Domicile													Other — Autre
		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	U.S.A.	
Total (residence) — Domicile....	132, 677	3, 058	933	5, 738	4, 658	35, 042	47, 231	7, 058	6, 666	7, 786	13, 415	85	291	655	61
Newfoundland	3, 056	3, 042	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	5	5
Prince Edward Island	928	—	910	2	4	—	3	—	—	—	1	—	—	8	—
Nova Scotia	5, 731	4	12	5, 668	8	6	7	1	—	1	—	—	—	22	2
New Brunswick	4, 731	2	2	14	4, 567	56	7	1	—	1	2	—	—	78	1
Quebec	34, 842	7	3	6	40	34, 519	149	2	2	3	4	—	1	77	29
Ontario	47, 448	2	2	27	11	324	46, 615	59	21	10	19	—	4	346	8
Manitoba	7, 092	—	1	—	—	3	64	6, 905	62	3	8	1	10	31	4
Saskatchewan	6, 621	—	—	1	1	—	13	23	6, 479	69	21	—	—	13	1
Alberta	7, 764	—	—	—	—	1	17	14	48	7, 600	52	1	13	16	2
British Columbia	13, 443	1	1	1	—	7	15	17	33	53	13, 247	6	—	53	9
Yukon	86	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2	76	—	6	—
Northwest Territories	281	—	1	—	1	4	1	6	—	5	—	—	263	—	—
United States	654	—	1	18	25	120	340	28	21	41	59	1	—	—	—

TABLE 20. Percentage of deaths occurring in hospital, Canada and provinces, 1921-56
TABLEAU 20. Pourcentages de décès survenant à l'hôpital, Canada et provinces, 1921-56

Year — Année	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	22.0 ²	12.0	14.6	12.1	1	21.1	31.1	17.8	27.6	43.5	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1922	22.8 ²	11.3	13.4	13.7	1	21.8	30.2	20.9	28.0	42.2		
1923	24.2 ²	11.0	15.1	15.1	1	23.4	32.6	22.1	30.9	41.9		
1924	26.0 ²	12.3	15.4	16.3	1	25.5	33.0	25.4	33.8	40.9		
1925	26.8 ²	15.0	16.1	16.8	1	26.5	35.3	23.8	33.9	41.9		
1926	25.0	13.1	16.8	16.7	18.2	28.3	35.7	27.8	36.6	44.8		
1927	25.6	10.0	18.9	18.2	17.6	29.3	37.2	29.3	38.9	43.4		
1928	27.0	10.0	18.5	18.5	19.0	30.1	38.6	32.9	39.1	47.5		
1929	28.4	14.7	19.0	18.9	19.5	32.3	39.0	33.0	41.7	49.3		
1930	29.4	21.5	21.5	20.7	20.4	33.5	39.2	32.7	43.1	48.7		
1931	29.7	17.0	21.0	20.6	21.2	33.6	39.5	33.3	42.7	48.2		
1932	30.5	17.0	20.7	21.3	23.9	32.8	38.7	34.6	44.2	48.7		
1933	30.7	16.3	20.7	21.5	25.1	32.9	35.7	33.9	42.4	48.0		
1934	32.3	21.1	23.0	21.6	25.9	34.5	39.2	37.6	46.1	49.3		
1935	33.5	16.0	22.6	22.4	28.0	35.2	41.3	37.4	46.6	50.2		
1936	35.1	18.5	23.5	23.7	29.7	36.1	41.9	38.5	49.9	51.6		
1937	35.5	19.5	24.3	24.6	30.2	36.9	41.4	41.2	49.5	50.7		
1938	36.8	19.8	26.3	24.5	30.8	38.1	43.7	41.9	52.8	53.2		
1939	37.2	21.5	26.6	25.1	31.5	38.4	45.5	42.0	51.7	53.8		
1940	38.8	20.8	28.3	26.7	32.9	39.8	46.6	45.7	52.1	53.9		
1941	39.8	21.6	30.2	27.5	33.9	41.3	49.1	45.8	53.7	52.5		
1942	41.2	25.9	32.3	27.7	34.5	42.8	49.1	48.6	53.6	55.5		
1943	42.7	29.3	33.3	30.0	35.4	44.0	51.1	51.1	54.5	57.8		
1944	43.9	31.2	34.2	31.8	36.4	44.7	51.2	54.5	57.2	60.3		
1945	44.6	31.3	35.7	31.2	36.7	45.6	51.3	57.4	57.6	58.8		
1946	46.0	31.0	35.5	33.4	36.7	48.7	53.1	58.9	59.7	58.3		
1947	46.1	36.8	37.8	37.1	37.2	46.2	53.0	61.2	60.8	60.5		
1948	47.4	38.2	37.4	39.9	38.6	47.9	53.8	64.0	60.8	60.0		
1949	48.1	41.1	39.7	42.0	38.3	48.8	54.8	64.9	59.1	61.9		
1950	48.7	38.6	40.0	40.6	40.2	48.7	56.7	67.7	61.2	60.7	66.7	28.0
1951	50.1	41.4	42.6	41.0	41.3	50.1	58.5	67.9	62.4	62.9	50.6	21.8
1952	50.0	36.5	40.9	41.6	39.5	50.6	59.8	68.5	64.2	63.5	52.1	20.5
1953	51.4	39.1	44.7	43.8	40.2	52.2	62.6	71.4	64.4	62.3	54.3	25.5
1954	52.9	43.6	44.2	43.1	41.6	53.9	62.2	70.7	64.8	66.8	57.6	19.2
1955	53.8	45.2	45.8	45.3	43.2	55.5	58.5	69.1	65.8	66.2	52.8	20.4
1956	55.6	46.0	47.5	44.9	46.0	57.1	61.2	70.6	67.4	66.5	48.2	22.0

1. Not available. — Non disponible.

2. See note 1. — Voir renvoi 1.

Data for Newfoundland not available. — Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 21. Average ages of decedents by sex, Canada and provinces, 1921-56
TABLEAU 21. Âges moyens de décédés selon le sexe, Canada et provinces, 1921-56

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males — Hommes													
1921	39.0 ²		48.2	43.7	37.9	1	42.2	31.3	26.6	29.6	42.9	1	1
1922	40.8 ²		50.1	44.8	40.3	1	44.9	32.0	29.0	30.4	42.5	1	1
1923	42.0 ²		50.7	46.4	40.8	1	45.9	35.4	28.9	31.3	43.5	1	1
1924	43.1 ²		52.1	46.8	41.8	1	46.6	38.0	30.9	33.2	44.3	1	1
1925	43.8 ²		52.6	49.1	41.7	1	47.2	37.5	31.2	36.2	45.2	1	1
1926	40.0 ²		52.2	48.8	42.8	30.7	48.5	38.7	32.4	36.0	47.3	1	1
1927	40.5 ²		52.9	46.2	43.0	31.2	49.0	40.7	34.1	37.3	46.2	1	1
1928	42.2		55.3	49.3	43.5	33.6	49.6	42.1	36.9	37.7	48.3	51.4	36.6
1929	42.1		50.9	48.6	43.3	34.3	49.0	42.4	35.0	36.8	48.3	50.3	24.9
1930	42.2		51.3	47.8	42.2	34.1	48.8	43.8	36.8	38.7	49.1	50.4	22.5
1931	43.0		53.2	48.6	43.6	34.4	50.1	44.1	38.1	39.8	49.8	48.6	27.9
1932	46.2		54.7	50.6	46.8	38.6	52.3	46.6	41.4	42.9	52.0	55.9	26.1
1933	47.1		57.4	51.6	47.9	39.4	53.4	47.3	41.9	42.7	53.0	51.3	26.4
1934	47.5		54.2	51.6	45.7	39.4	54.4	47.9	43.8	44.7	53.0	57.2	24.9
1935	48.0		52.4	51.0	46.7	40.3	54.5	48.0	43.9	45.2	54.1	46.4	27.7
1936	49.4		54.2	51.5	48.4	42.1	55.6	49.7	45.1	44.9	55.6	47.0	25.3
1937	48.2		53.8	52.4	44.7	39.8	55.5	50.3	43.8	45.9	53.2	54.2	25.1
1938	50.1		56.0	52.9	48.9	42.1	56.1	51.2	48.7	48.1	55.0	59.9	25.4
1939	51.5		53.6	55.1	48.6	43.7	57.5	52.3	49.5	49.9	56.3	56.0	21.5
1940	52.3		56.7	54.1	48.6	45.1	57.9	53.4	50.2	50.9	57.2	57.2	26.1
1941	51.4		54.1	51.1	48.7	43.8	57.4	53.0	50.6	49.7	57.3	51.9	24.0
1942	51.9		57.5	51.2	46.9	44.2	57.9	53.1	51.4	52.4	57.6	40.2	20.8
1943	52.7		57.1	51.8	49.0	45.4	58.3	53.7	52.0	51.9	57.9	46.4	21.7
1944	52.5		57.5	52.9	48.0	44.9	58.1	54.0	53.1	50.6	58.2	53.8	25.7
1945	53.4		58.7	53.7	49.4	46.0	58.6	54.4	53.9	52.6	58.2	53.2	20.3
1946	53.1		55.8	53.5	48.3	46.6	57.9	53.7	51.7	52.5	58.7	47.4	21.4
1947	53.3		56.0	54.2	47.4	46.3	58.1	54.2	53.8	53.6	57.4	56.4	19.5
1948	54.5		59.3	55.9	48.8	47.3	58.9	56.1	55.2	54.3	59.4	49.6	25.0
1949	54.8	45.3	57.2	55.7	49.3	48.5	58.9	56.7	56.1	55.8	59.6	51.2	28.3
1950	55.6	45.9	60.8	57.5	51.3	49.0	59.5	58.2	57.7	55.9	60.8	46.2	24.1
1951	56.3	46.8	61.4	58.7	52.7	50.0	59.7	59.5	59.3	55.5	61.2	50.8	22.9
1952	55.7	47.8	61.8	57.5	53.8	49.1	59.3	59.1	57.3	55.2	60.8	47.5	25.9
1953	56.4	47.9	62.7	58.1	54.9	50.2	59.6	58.8	57.7	55.4	61.8	48.5	24.3
1954	57.2	50.8	60.1	58.3	54.7	51.3	60.2	59.5	59.4	56.7	62.4	40.0	26.7
1955	57.9	50.3	63.1	59.8	54.7	52.6	60.5	60.1	59.4	57.7	63.0	40.9	28.7
1956	58.0	50.3	60.6	60.0	55.8	52.2	60.7	60.4	60.8	57.9	62.6	44.1	24.9
Females — Femmes													
1921	41.1 ²		50.4	45.9	39.9	1	45.6	31.2	26.1	26.9	41.4	1	1
1922	42.6 ²		53.6	47.8	42.3	1	47.7	32.4	26.9	28.9	41.4	1	1
1923	44.0 ²		51.5	50.3	43.8	1	48.8	33.6	26.7	29.7	41.1	1	1
1924	44.2 ²		52.4	49.5	41.7	1	49.0	36.1	29.1	30.6	41.8	1	1
1925	45.5 ²		54.8	52.6	44.4	1	49.3	37.3	29.9	32.7	43.3	1	1
1926	41.9 ²		52.6	52.3	43.6	34.4	50.8	38.5	31.2	32.7	43.8	1	1
1927	41.9 ²		56.4	49.7	43.1	33.8	51.0	40.7	33.8	33.8	42.6	1	1
1928	43.7		55.0	51.2	45.5	36.5	51.8	40.6	35.2	35.8	45.3	32.8	42.7
1929	43.5		53.3	51.1	44.7	37.1	51.3	41.2	35.1	34.6	45.2	24.8	29.1
1930	43.5		51.6	50.4	43.4	36.3	51.4	41.9	34.7	35.8	47.6	19.1	20.8
1931	44.8		53.4	51.3	47.1	37.2	52.6	44.0	38.2	37.2	47.4	42.7	18.2
1932	47.9		55.6	54.1	48.7	40.9	55.1	46.5	39.5	42.0	49.8	24.4	21.1
1933	48.9		57.7	54.6	50.0	42.1	55.9	47.6	41.5	50.9	27.7	27.7	22.5
1934	49.0		58.8	53.5	48.4	41.7	56.7	46.6	42.3	41.8	52.9	43.8	25.7
1935	49.6		56.0	53.8	47.4	43.2	57.1	47.3	41.6	42.9	53.0	41.9	30.1
1936	50.5		58.0	53.8	49.3	44.5	57.8	48.1	44.0	42.9	51.9	35.8	21.9
1937	49.6		57.5	55.5	46.5	42.3	58.0	48.0	42.7	42.7	51.7	37.1	28.2
1938	51.5		60.3	54.9	49.6	44.5	58.8	50.8	46.5	45.5	53.2	30.4	20.5
1939	53.1		57.8	55.8	50.0	46.7	60.6	51.4	47.8	47.4	55.8	39.1	28.5
1940	53.7		58.8	55.4	49.6	47.7	60.9	51.6	47.9	48.2	57.0	21.9	25.9
1941	53.3		58.6	54.7	49.5	46.7	60.7	52.8	48.6	48.3	57.6	19.1	27.8
1942	53.5		56.7	54.7	48.0	46.4	61.1	53.0	50.3	50.5	56.9	18.5	19.9
1943	54.5		58.3	55.0	50.8	47.8	61.6	52.1	51.9	50.5	57.1	32.6	25.0
1944	54.1		57.3	56.4	51.0	47.2	61.3	52.4	51.6	49.5	57.5	35.5	23.0
1945	54.8		59.1	56.2	50.5	47.7	61.6	54.4	53.4	51.3	57.5	41.5	20.1
1946	54.8		59.6	56.7	49.2	49.4	61.2	52.5	50.8	50.4	57.3	38.2	20.8
1947	55.4		58.5	51.7	49.5	49.5	61.7	54.1	51.6	51.4	57.4	23.5	22.1
1948	56.6		61.2	60.7	50.8	50.4	62.4	56.0	53.7	52.8	59.4	28.7	22.8
1949	56.9	46.0	57.9	59.9	54.0	51.4	62.3	57.1	54.2	54.5	59.8	22.7	29.6
1950	58.0	45.0	62.9	60.9	54.4	51.8	63.5	58.9	56.6	55.7	60.7	36.9	25.8
1951	58.7	50.0	66.8	62.7	55.9	53.2	63.7	59.6	57.3	55.2	61.4	29.2	27.8
1952	58.1	50.5	63.0	61.9	56.1	52.0	63.4	58.7	55.2	55.0	61.2	27.1	22.2
1953	59.3	51.3	66.4	63.0	57.3	53.8	63.8	59.4	56.9	55.3	63.0	39.3	24.4
1954	60.0	53.9	65.5	63.1	56.9	54.2	64.2	61.3	58.7	57.0	63.4	24.7	27.0
1955	60.5	52.8	64.9	64.2	59.0	55.6	64.4	60.9	58.9	57.1	64.4	22.1	28.5
1956	60.6	52.1	63.3	64.5	59.0	55.2	64.7	61.1	60.3	57.8	63.2	23.6	24.5

1. Not available — Non disponible.

2. See note 1. — Voir renvoi 1.

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1956

TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1956

Ages — Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
All ages — Tous âges	T.	131,961	3,058	933	5,738	4,658	35,042	47,231	7,058	6,666	7,786	13,415	85	291
	M.	76,576	1,677	548	3,251	2,580	19,796	26,868	4,285	4,158	4,916	8,260	63	174
	F.	55,385	1,381	385	2,487	2,078	15,246	20,363	2,773	2,508	2,870	5,155	22	117
Under 1 year ¹ — Moins de 1 an ¹	M.	8,108	335	60	325	358	3,130	2,048	363	391	508	509	11	68
	F.	6,291	295	45	229	298	2,414	1,562	311	289	352	435	12	49
1 year — 1 an	M.	556	18	2	18	23	207	136	26	34	42	39	3	8
	F.	472	14	2	14	20	158	134	32	25	30	40	—	3
2 years — 2 ans	M.	311	8	4	16	21	101	81	14	16	21	26	—	3
	F.	256	13	1	10	8	94	65	6	13	19	24	—	3
3 " 3 "	M.	227	11	4	5	14	70	71	9	14	17	11	1	—
	F.	198	9	2	1	11	66	60	3	8	20	15	—	3
4 " 4 "	M.	191	4	—	6	14	63	56	10	4	14	16	—	4
	F.	134	2	1	6	5	50	32	8	9	10	11	—	—
Total under 5 yrs. — Moins de 5 ans	M.	9,393	376	70	370	430	3,571	2,392	424	459	602	901	15	83
	F.	7,351	333	51	260	342	2,782	1,853	360	344	431	525	12	58
5 years — 5 ans	M.	143	8	—	2	7	52	40	7	5	13	6	1	2
	F.	103	6	—	4	4	33	28	2	6	11	8	—	1
6 " 6 "	M.	154	9	1	7	3	52	39	12	9	6	15	—	1
	F.	78	3	1	—	8	28	20	2	3	4	8	—	1
7 " 7 "	M.	135	8	2	5	8	44	42	6	5	6	8	—	1
	F.	93	3	—	—	7	34	23	4	4	9	7	1	1
8 " 8 "	M.	133	5	1	2	3	55	34	3	10	6	14	—	—
	F.	80	2	1	3	4	30	19	3	4	8	6	—	—
9 " 9 "	M.	132	5	—	6	11	46	39	5	6	5	7	—	2
	F.	62	—	—	4	5	17	20	4	3	3	6	—	—
Total 5-9 years — ans	M.	697	35	4	22	32	249	194	33	35	36	50	1	6
	F.	416	14	2	11	28	142	110	15	20	35	35	1	3
10 years — 10 ans	M.	95	4	—	5	4	36	20	4	6	8	6	—	2
	F.	54	3	1	—	2	16	15	2	5	4	6	—	—
11 " 11 "	M.	82	2	—	3	5	28	23	8	2	5	6	—	—
	F.	51	2	2	2	4	18	16	1	1	5	—	—	—
12 " 12 "	M.	78	5	—	4	6	29	12	3	4	5	7	2	1
	F.	56	—	—	2	4	21	13	3	5	5	3	—	—
13 " 13 "	M.	94	3	—	2	4	37	28	3	6	1	8	—	2
	F.	43	—	—	4	2	12	15	1	2	3	3	—	1
14 " 14 "	M.	103	4	—	2	4	41	27	7	1	5	10	—	2
	F.	60	1	1	4	—	18	16	3	5	6	6	—	—
Total 10-14 years — ans	M.	452	18	—	16	23	171	110	25	19	24	37	2	7
	F.	264	6	4	12	12	85	75	10	18	23	18	—	1
15 years — 15 ans	M.	110	9	1	1	4	35	37	3	5	6	8	—	1
	F.	56	3	—	3	5	21	16	4	1	2	1	—	—
16 " 16 "	M.	131	2	1	1	10	42	41	5	4	11	14	—	—
	F.	62	1	—	2	8	16	18	1	6	5	5	—	—
17 " 17 "	M.	148	5	2	4	5	42	56	8	6	7	13	—	—
	F.	64	3	2	1	4	22	14	4	5	3	6	—	—
18 " 18 "	M.	163	4	3	15	4	48	53	8	8	9	9	—	2
	F.	64	1	—	2	3	19	16	4	5	7	7	—	—
19 " 19 "	M.	181	5	—	4	4	48	54	15	8	21	21	—	1
	F.	48	—	—	1	4	15	14	1	3	3	7	—	—
Total 15-19 years — ans	M.	733	25	7	25	27	215	241	39	31	54	65	—	4
	F.	294	8	2	9	24	93	78	14	20	20	26	—	—
20 years — 20 ans	M.	191	8	2	8	6	61	55	9	6	17	18	—	1
	F.	64	3	—	1	3	22	20	—	5	6	4	—	—
21 " 21 "	M.	210	3	1	16	6	57	60	10	16	11	26	1	3
	F.	67	1	—	3	2	20	19	6	—	7	9	—	—
22 " 22 "	M.	173	4	1	8	5	53	53	12	7	9	21	—	—
	F.	71	1	—	3	1	25	17	4	7	4	8	—	1
23 " 23 "	M.	192	4	3	10	4	53	55	11	10	21	21	—	—
	F.	58	1	—	—	—	17	18	8	2	4	8	—	—
24 " 24 "	M.	203	3	1	4	8	73	52	21	5	11	24	—	1
	F.	80	7	—	4	2	25	26	5	3	4	4	—	—
Total 20-24 years — ans	M.	969	22	8	46	29	297	275	63	44	69	110	1	5
	F.	340	13	—	11	8	109	100	23	17	25	33	—	1

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1956 — continued

TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1956 — suite

Ages — Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
25 years — 25 ans	M. F.	207 72	3 3	— 1	5 2	9 3	59 28	65 19	13 3	8 3	19 3	24 5	1 —	1 2
26 " 26 "	M. F.	206 114	6 4	2 —	7 1	5 6	46 43	57 37	22 4	8 4	21 6	31 8	— —	1 1
27 " 27 "	M. F.	183 92	4 5	1 1	6 2	6 4	45 24	68 34	10 3	6 5	14 6	23 7	— —	— 1
28 " 28 "	M. F.	210 99	8 1	1 —	8 2	7 3	64 39	66 28	8 1	8 8	14 5	24 12	1 —	1 —
29 " 29 "	M. F.	193 114	5 2	2 —	11 2	9 1	51 42	64 33	8 9	9 6	9 9	21 10	3 —	1 —
Total 25-29 years — ans	M. F.	999 491	26 15	6 2	37 9	36 17	265 176	320 151	61 20	39 26	77 29	123 42	5 —	4 4
30 years — 30 ans	M. F.	201 96	2 3	2 1	9 5	3 2	60 35	66 27	12 1	10 2	19 6	18 14	— —	— —
31 " 31 "	M. F.	201 128	1 5	2 1	10 5	6 7	55 46	75 46	6 2	9 3	10 7	25 6	— —	2 —
32 " 32 "	M. F.	227 122	8 7	1 —	10 3	6 4	70 36	81 42	10 7	4 1	10 4	26 16	— —	1 2
33 " 33 "	M. F.	238 123	4 4	1 —	6 1	7 3	69 48	90 40	16 7	12 4	12 7	21 9	— —	— —
34 " 34 "	M. F.	242 123	9 4	1 —	7 5	7 —	81 41	75 36	14 6	7 6	14 8	26 16	— 1	1 —
Total 30-34 years — ans	M. F.	1,109 592	24 23	7 2	42 19	29 16	335 206	387 191	58 23	42 16	65 32	116 61	— 1	4 2
35 years — 35 ans	M. F.	240 149	7 4	1 2	9 10	5 6	73 35	71 51	12 7	12 9	25 13	24 9	— —	1 3
36 " 36 "	M. F.	250 160	4 11	3 2	17 5	11 8	69 54	86 53	10 11	14 2	12 5	24 7	— —	— 2
37 " 37 "	M. F.	245 153	6 4	3 2	10 4	9 5	80 60	72 40	14 9	11 5	17 8	23 13	— —	— 3
38 " 38 "	M. F.	291 204	7 11	3 2	12 8	11 5	79 64	98 55	17 8	18 12	12 11	34 27	— 1	— —
39 " 39 "	M. F.	275 177	9 3	2 1	11 5	11 10	72 68	102 52	11 6	16 7	22 15	17 9	1 —	1 1
Total 35-39 years — ans	M. F.	1,301 843	33 33	12 9	59 32	47 34	373 281	429 251	64 41	71 35	88 52	122 65	1 1	2 9
40 years — 40 ans	M. F.	288 208	4 5	1 3	12 10	8 7	80 65	94 70	14 8	16 9	26 6	30 24	— —	3 1
41 " 41 "	M. F.	323 213	5 4	3 1	22 2	14 7	83 90	114 59	21 10	10 5	17 13	34 21	— 1	— —
42 " 42 "	M. F.	393 261	7 11	2 —	13 14	12 7	101 80	140 86	23 7	16 8	32 18	45 26	1 1	1 3
43 " 43 "	M. F.	364 251	6 3	— 3	21 10	14 5	104 77	114 92	24 18	18 9	24 10	37 24	— —	2 —
44 " 44 "	M. F.	384 255	5 3	— 4	23 15	12 8	111 73	124 85	23 11	21 13	24 9	40 32	1 —	— 2
Total 40-44 years — ans	M. F.	1,752 1,188	27 26	6 11	91 51	60 34	479 385	586 392	105 54	81 44	123 56	186 127	2 2	6 6
45 years — 45 ans	M. F.	471 281	7 1	2 1	22 6	17 11	152 90	155 95	27 13	12 9	32 18	44 37	— —	1 —
46 " 46 "	M. F.	486 298	13 11	3 —	20 18	15 9	147 91	162 99	28 16	19 12	31 14	46 27	1 —	1 1
47 " 47 "	M. F.	531 318	9 8	2 3	19 13	24 10	159 84	207 117	23 11	16 17	31 24	40 29	— —	1 2
48 " 48 "	M. F.	568 337	14 7	5 4	18 16	19 11	168 108	200 113	20 20	22 15	35 21	65 22	— —	2 —
49 " 49 "	M. F.	605 337	3 8	3 1	30 16	20 12	177 99	221 116	31 12	28 16	32 21	59 34	1 —	— 2
Total 45-49 years — ans	M. F.	2,661 1,571	46 35	15 9	109 69	95 53	803 472	945 540	129 72	97 69	161 98	254 149	2 —	5 5

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1956 - continued

TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1956 - suite

Âges - Age		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
50 years - 50 ans	M. F.	661 343	14 5	3 1	23 22	16 3	188 113	253 115	36 17	24 14	44 17	54 33	3 —	3 3
51 " 51 "	M. F.	688 398	10 5	7 5	29 23	9 8	203 122	249 138	38 18	32 16	42 19	69 43	— —	— 1
52 " 52 "	M. F.	744 412	9 9	5 —	23 18	22 13	226 126	289 150	33 24	23 16	42 26	71 29	— —	1 1
53 " 53 "	M. F.	746 429	13 6	3 —	30 17	28 11	181 130	303 169	26 28	32 18	46 18	81 32	1 —	2 —
54 " 54 "	M. F.	810 431	12 8	4 —	32 15	8 13	215 114	329 188	38 24	37 17	50 19	84 32	1 —	— 1
Total 50-54 years - ans	M. F.	3,649 2,013	58 33	22 6	137 95	83 48	1,013 605	1,423 760	171 111	148 81	224 99	359 169	5 —	6 6
55 years - 55 ans	M. F.	949 497	20 11	4 3	42 15	22 14	261 164	376 186	53 23	37 14	47 21	85 44	— —	2 2
56 " 56 "	M. F.	994 561	19 9	2 1	30 28	29 19	270 163	403 219	43 19	39 20	62 30	94 52	1 —	2 1
57 " 57 "	M. F.	943 510	15 7	5 3	45 15	26 11	242 165	381 208	42 19	44 11	51 22	92 49	— —	— —
58 " 58 "	M. F.	1,021 564	17 9	6 2	52 16	22 20	278 155	373 239	52 26	45 24	56 23	116 49	3 1	1 —
59 " 59 "	M. F.	1,095 579	19 13	6 6	36 26	34 16	303 159	426 203	60 39	49 28	72 28	90 61	— —	— —
Total 55-59 years - ans	M. F.	5,002 2,711	90 49	23 15	205 100	133 80	1,354 806	1,959 1,055	250 126	214 97	288 124	477 255	4 1	5 3
60 years - 60 ans	M. F.	1,185 679	26 11	5 1	48 21	31 26	297 215	452 258	57 32	68 27	72 37	123 49	— 1	6 1
61 " 61 "	M. F.	1,167 716	15 11	10 3	49 40	32 23	316 211	446 261	67 35	60 32	66 38	102 60	2 —	2 2
62 " 62 "	M. F.	1,287 738	20 21	10 5	57 40	47 19	317 230	498 264	68 30	61 25	74 44	135 60	— —	— —
63 " 63 "	M. F.	1,360 817	23 16	3 4	41 37	38 25	374 237	509 299	86 45	73 31	80 42	131 78	1 —	1 3
64 " 64 "	M. F.	1,382 874	32 20	3 10	43 29	41 37	363 247	538 329	82 44	60 47	91 41	125 69	2 —	2 1
Total 60-64 years - ans	M. F.	6,381 3,824	116 79	31 23	238 167	189 130	1,667 1,140	2,443 1,411	360 186	322 162	383 202	616 316	5 1	11 7
65 years - 65 ans	M. F.	1,620 952	24 19	12 5	66 43	48 35	374 252	618 365	81 52	99 47	118 56	177 77	— —	3 1
66 " 66 "	M. F.	1,542 904	22 21	9 5	50 41	29 34	394 215	616 332	71 58	88 53	94 43	168 102	— —	— 1
67 " 67 "	M. F.	1,715 1,026	28 15	10 4	61 53	46 24	383 280	653 398	106 54	90 35	105 66	230 97	2 —	1 —
68 " 68 "	M. F.	1,809 1,058	19 15	11 3	67 46	64 42	424 289	655 387	110 61	112 53	133 53	213 109	— —	1 —
69 " 69 "	M. F.	1,794 1,106	24 24	11 3	53 37	44 31	421 315	671 415	105 59	119 48	134 67	206 106	3 —	3 1
Total 65-69 years - ans	M. F.	8,480 5,046	117 94	53 20	297 220	231 166	1,996 1,351	3,213 1,897	473 284	508 236	584 285	994 491	5 —	9 2
70 years - 70 ans	M. F.	1,906 1,252	36 26	8 4	74 49	52 41	449 351	700 469	103 59	124 67	127 65	232 120	— —	1 1
71 " 71 "	M. F.	1,820 1,225	26 31	10 7	60 50	49 43	410 316	669 484	111 44	121 58	130 59	232 132	— —	2 1
72 " 72 "	M. F.	2,095 1,444	30 22	20 7	72 78	60 40	437 334	756 555	142 80	129 81	148 92	299 154	1 1	1 —
73 " 73 "	M. F.	2,096 1,441	40 34	12 4	108 57	56 58	436 357	747 549	122 72	145 63	144 80	282 166	3 —	1 1
74 " 74 "	M. F.	2,091 1,423	40 38	24 7	91 68	65 44	452 315	740 579	136 89	132 76	139 70	270 136	— —	2 1
Total 70-74 years - ans	M. F.	10,008 6,785	172 151	74 29	405 302	282 226	2,184 1,673	3,612 2,636	614 344	651 345	688 366	1,315 708	4 1	7 4

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1956 — concluded

TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1956 — fin

Ages — Âge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
75 years — 75 ans	M. 2,050 F. 1,532	34 39	15 17	78 68	65 60	435 352	699 616	152 68	132 64	150 88	286 159	2 —	2 1
76 " 76 "	M. 1,987 F. 1,589	46 31	14 11	80 68	60 59	440 357	733 646	116 83	107 88	128 83	263 162	— —	— 1
77 " 77 "	M. 1,814 F. 1,431	26 33	17 12	96 66	49 50	366 356	661 557	123 73	110 63	120 72	244 147	1 1	1 1
78 " 78 "	M. 1,813 F. 1,593	35 29	8 13	82 84	56 61	391 377	647 592	109 96	116 79	135 89	233 173	— —	1 —
79 " 79 "	M. 1,737 F. 1,460	46 29	14 8	67 66	56 51	352 355	651 598	90 74	115 76	116 72	229 131	— —	1 —
Total 75-79 years — ans	M. 9,401 F. 7,605	187 161	68 61	403 332	286 281	1,984 1,797	3,391 3,009	590 394	580 370	649 404	1,255 772	3 1	5 3
80 years — 80 ans	M. 1,780 F. 1,552	33 31	12 9	92 86	62 56	396 354	615 652	107 88	107 68	104 56	252 150	— 1	— 1
81 " 81 "	M. 1,552 F. 1,337	36 20	13 15	81 66	74 42	344 301	533 566	98 61	105 59	88 67	177 140	1 —	2 —
82 " 82 "	M. 1,378 F. 1,380	34 34	14 7	65 64	49 46	311 323	486 583	83 74	81 62	92 42	162 145	1 —	— —
83 " 83 "	M. 1,443 F. 1,320	39 31	7 13	65 67	63 42	282 309	536 546	100 56	92 58	91 64	168 134	— —	— —
84 " 84 "	M. 1,230 F. 1,197	30 32	15 14	63 74	46 46	249 267	462 471	77 72	74 61	74 53	138 126	2 —	— 1
Total 80-84 years — ans	M. 7,383 F. 6,786	172 148	61 58	366 357	294 232	1,582 1,554	2,632 2,818	465 331	459 308	449 282	897 695	4 1	2 2
85 years — 85 ans	M. 1,091 F. 1,115	31 34	13 11	60 57	40 62	226 263	394 461	55 49	65 49	65 34	140 95	1 —	1 —
86 " 86 "	M. 1,047 F. 1,066	20 19	14 14	56 56	49 34	203 242	398 428	62 49	63 49	67 58	115 117	— —	— —
87 " 87 "	M. 792 F. 881	12 19	9 9	61 48	37 37	161 198	291 352	42 58	48 38	38 38	92 83	— —	1 —
88 " 88 "	M. 715 F. 803	16 19	6 9	31 45	26 37	163 177	277 350	45 41	42 28	44 31	64 66	1 —	— —
89 " 89 "	M. 606 F. 697	13 12	5 9	43 35	26 33	122 157	232 294	32 35	26 27	43 30	63 65	1 —	— —
Total 85-89 years — ans	M. 4,251 F. 4,562	92 103	47 52	251 241	178 203	875 1,037	1,592 1,885	236 232	244 192	257 191	474 426	3 —	2 —
90 years — 90 ans	M. 485 F. 602	13 10	5 6	32 35	19 32	99 147	173 238	33 32	33 24	20 21	58 57	— —	— —
91 " 91 "	M. 337 F. 479	7 10	6 4	20 36	17 28	69 94	126 205	15 16	24 18	12 24	41 44	— —	— —
92 " 92 "	M. 315 F. 395	6 7	4 3	31 22	12 26	52 74	109 183	24 14	15 22	26 17	36 27	— —	— —
93 " 93 "	M. 237 F. 331	6 10	4 4	12 21	15 20	42 56	96 154	16 17	19 8	9 16	18 25	— —	— —
94 " 94 "	M. 180 F. 260	4 6	6 2	10 12	10 17	32 61	63 101	11 15	13 10	13 9	18 27	— —	— —
Total 90-94 years — ans	M. 1,554 F. 2,067	36 43	25 19	105 126	73 123	294 432	567 881	99 94	104 82	80 87	171 180	— —	— —
95 years — 95 ans	M. 125 F. 195	2 6	4 4	5 15	9 8	26 41	55 79	7 9	2 10	3 9	12 14	— —	— —
96 " 96 "	M. 106 F. 149	1 4	2 1	6 9	7 5	20 36	44 57	10 12	3 3	4 10	8 12	1 —	— —
97 " 97 "	M. 60 F. 99	— 2	1 2	6 6	4 3	16 14	17 43	2 5	2 3	5 4	7 17	— —	— —
98 " 98 "	M. 37 F. 67	— 2	1 1	5 4	2 4	11 11	14 31	1 2	1 3	1 3	1 6	— —	— —
99 " 99 "	M. 22 F. 47	— —	— 1	1 —	— 1	7 8	9 22	2 6	1 3	— —	2 5	— —	— —
Total 95-99 years — ans	M. 350 F. 557	3 14	8 9	23 35	22 21	80 110	139 232	22 34	9 22	13 26	30 54	1 —	— —
100 years + — 100 ans +	M. 35 F. 69	2 —	1 1	4 9	1 —	8 10	12 30	2 5	1 4	1 3	3 7	— —	— —
Not stated — Non donné	M. 16 F. 10	— —	— —	— —	— —	1 —	6 8	2 —	— —	1 —	5 1	— —	1 1

1. For age periods under 1 year, see Table 33, page 178. — Pour moins de 1 an voir tableau 33, page 178.

TABLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-56 and provinces, 1956

No.	Province	Total	Ages						
			Under 5 years	5 to 9 years	10 to 14 years	15 to 19 years	20 to 24 years	25 to 29 years	30 to 34 years
			Moins de 5 ans	5 à 9 ans	10 à 14 ans	15 à 19 ans	20 à 24 ans	25 à 29 ans	30 à 34 ans
BOTH SEXES									
1	Canada: 1921 ¹	10.6	25.8	2.9	2.0	2.9	3.7	4.1	4.1
2	1922 ¹	10.6	24.6	2.6	2.0	2.7	3.7	4.0	4.2
3	1923 ¹	10.7	24.1	2.6	1.9	2.8	3.5	3.9	4.1
4	1924 ¹	10.0	21.8	2.2	1.9	2.6	3.4	3.4	3.8
5	1925 ¹	9.9	21.3	2.0	1.8	2.5	3.4	3.5	3.6
6	1926	11.4	28.6	2.3	1.9	2.9	3.7	3.8	4.2
7	1927	10.9	26.7	2.6	2.1	2.9	3.8	4.0	4.1
8	1928	11.1	25.5	2.4	2.0	2.9	3.9	4.1	4.2
9	1929	11.3	26.8	2.6	1.9	3.0	3.8	4.1	4.2
10	1930	10.7	26.0	2.3	1.7	2.8	3.6	3.9	3.9
11	1931	10.1	24.0	1.0	1.5	2.4	3.2	3.6	3.9
12	1932	9.9	20.5	1.7	1.5	2.2	3.0	3.3	3.7
13	1933	9.6	19.5	1.5	1.3	2.0	2.8	3.1	3.5
14	1934	9.5	19.7	1.5	1.3	1.9	2.6	3.0	3.5
15	1935	9.7	19.6	1.7	1.4	2.0	2.6	3.1	3.4
16	1936	9.8	18.3	1.8	1.3	2.0	2.7	3.0	3.5
17	1937	10.8	22.0	2.0	1.4	2.0	2.7	3.0	3.5
18	1938	9.6	18.4	1.7	1.3	1.8	2.4	2.7	3.1
19	1939	9.7	17.2	1.6	1.2	1.8	2.3	2.6	2.9
20	1940	9.8	16.8	1.4	1.1	1.7	2.2	2.5	2.8
21	1941	10.0	17.8	1.5	1.2	1.7	2.3	2.6	2.8
22	1942	9.7	16.6	1.3	1.1	1.7	2.4	2.4	2.6
23	1943	10.1	16.2	1.4	1.1	1.8	2.4	2.3	2.5
24	1944	9.7	16.0	1.4	1.0	1.6	2.0	2.1	2.3
25	1945	9.4	14.2	1.2	1.0	1.5	1.9	2.0	2.3
26	1946	9.4	14.3	1.2	0.9	1.5	1.9	2.0	2.2
27	1947	9.4	14.0	1.0	0.8	1.4	1.8	1.9	2.1
28	1948	9.3	12.4	1.0	0.8	1.3	1.7	1.7	2.0
29	1949	9.2	11.9	0.9	0.8	1.3	1.6	1.7	1.9
30	1950	9.1	11.0	0.9	0.7	1.1	1.4	1.4	1.6
31	1951	9.0	10.0	0.8	0.7	1.1	1.4	1.5	1.8
32	1952	8.7	10.2	0.8	0.7	1.0	1.4	1.4	1.7
33	1953	8.6	9.5	0.8	0.6	1.0	1.4	1.3	1.6
34	1954	8.2	8.6	0.7	0.5	0.9	1.2	1.3	1.5
35	1955	8.2	8.3	0.6	0.6	0.9	1.2	1.2	1.5
36	1956	8.2	8.4	0.6	0.5	0.9	1.2	1.2	1.4
37	Newfoundland	7.4	11.2	0.8	0.5	0.9	1.2	1.5	1.9
38	Prince Edward Island	9.4	9.8	0.5	0.4	1.1	1.3	1.5	1.6
39	Nova Scotia	8.3	7.3	0.4	0.4	0.6	1.2	1.0	1.3
40	New Brunswick	8.4	10.4	0.8	0.6	1.1	1.0	1.6	1.3
41	Quebec	7.6	10.6	0.7	0.5	0.8	1.1	1.2	1.6
42	Ontario	8.7	6.8	0.5	0.4	0.9	1.0	1.1	1.3
43	Manitoba	8.3	7.8	0.5	0.5	0.9	1.5	1.4	1.3
44	Saskatchewan	7.6	7.3	0.6	0.5	0.7	1.0	1.1	1.0
45	Alberta	6.9	6.9	0.6	0.5	0.9	1.1	1.2	1.1
46	British Columbia	9.6	7.2	0.6	0.5	1.1	1.7	1.6	1.7
47	Yukon	7.1	15.0	1.5	2.5	—	0.9	3.3	0.8
48	Northwest Territories	15.3	50.4	3.6	4.7	2.4	2.9	4.2	3.8

TABLEAU 23. Taux des décès (par 1,000 âmes), par sexe et âge, Canada 1921-56 et par province, 1956

Âges											No
35 to 39 years — 35 à 39 ans	40 to 44 years — 40 à 44 ans	45 to 49 years — 45 à 49 ans	50 to 54 years — 50 à 54 ans	55 to 59 years — 55 à 59 ans	60 to 64 years — 60 à 64 ans	65 to 69 years — 65 à 69 ans	70 to 74 years — 70 à 74 ans	75 to 79 years — 75 à 79 ans	80 to 84 years — 80 à 84 ans	85 years and over — 85 ans et plus	
DEUX SEXES											
5.1	5.7	7.2	10.0	14.4	20.9	33.3	54.9	85.2	127.9	226.4	1
5.0	5.8	7.4	9.7	15.0	21.3	35.0	56.8	89.9	139.6	241.1	2
5.0	5.8	7.1	9.7	15.4	22.6	36.5	57.7	93.1	149.1	258.3	3
4.6	5.5	6.9	9.5	13.5	21.4	34.5	54.2	85.2	140.0	243.3	4
4.3	5.3	6.7	9.1	13.7	21.1	34.8	54.0	87.5	141.0	248.2	5
5.2	6.0	7.5	9.8	14.6	22.4	36.6	58.4	97.3	148.4	264.2	6
5.0	5.7	7.4	9.8	14.8	22.2	35.6	54.3	90.3	135.3	249.8	7
5.1	6.1	7.7	10.3	15.4	23.0	36.5	57.5	95.1	145.3	263.6	8
5.1	6.2	7.7	10.6	14.9	23.3	37.8	57.8	94.6	148.2	261.7	9
4.7	5.9	7.4	10.1	14.8	21.8	35.2	54.5	88.0	136.9	237.3	10
4.5	5.2	6.9	9.9	14.5	21.9	32.9	52.1	85.2	130.5	219.5	11
4.5	5.3	6.8	9.9	14.6	21.8	34.3	55.3	90.0	146.2	242.3	12
4.1	5.0	6.9	9.7	14.0	22.0	34.2	53.6	86.8	142.9	230.6	13
3.9	4.8	6.8	9.5	14.1	22.5	33.0	52.7	83.2	137.2	214.4	14
4.3	5.0	6.8	9.5	14.1	22.6	33.3	54.0	84.4	141.9	220.5	15
4.2	5.0	6.7	9.7	14.2	23.0	33.7	54.6	86.0	140.9	222.1	16
4.3	5.2	7.1	9.9	14.4	23.4	33.6	54.4	86.8	144.0	224.4	17
3.8	4.8	6.5	9.4	13.8	21.7	32.8	53.2	83.8	131.4	215.0	18
3.7	4.6	6.3	9.6	14.0	21.9	34.1	53.8	87.0	136.1	236.1	19
3.7	4.6	6.3	9.6	14.4	21.8	34.4	54.3	87.1	137.1	238.8	20
3.6	4.7	6.7	9.4	14.3	21.6	34.1	52.9	87.6	139.0	234.9	21
3.3	4.4	6.3	9.5	14.2	21.4	33.3	51.2	84.9	131.3	226.2	22
3.4	4.5	6.4	9.2	14.3	21.8	34.2	53.5	88.0	142.3	249.2	23
3.0	4.2	6.1	9.1	13.8	21.2	33.6	52.2	83.1	132.6	228.7	24
3.1	4.0	6.1	8.9	13.4	21.0	32.3	50.5	82.0	127.4	226.3	25
2.8	4.0	5.9	8.7	13.4	20.5	32.5	49.3	79.3	124.6	219.1	26
2.8	3.8	6.0	8.7	13.3	20.9	32.3	49.5	77.6	123.4	207.4	27
2.8	3.9	5.8	8.8	13.5	21.0	31.4	49.9	78.5	123.4	213.8	28
2.6	3.7	5.8	8.6	12.9	21.3	31.6	50.5	77.0	122.9	212.8	29
2.4	3.6	5.7	8.4	12.9	20.8	31.7	49.0	77.3	123.4	215.1	30
2.3	3.5	5.5	8.5	13.3	20.5	30.3	48.2	80.5	127.7	222.0	31
2.3	3.4	5.4	8.6	13.0	20.1	30.0	46.5	74.9	120.6	210.6	32
2.2	3.4	5.2	8.5	12.7	19.9	30.0	46.8	75.5	119.5	214.7	33
2.0	3.2	4.8	8.1	12.0	19.4	29.2	44.7	72.5	114.2	208.3	34
1.8	2.9	4.7	7.8	12.1	19.1	29.5	45.3	75.1	119.1	210.9	35
1.9	2.9	4.8	7.7	12.3	19.4	29.2	45.3	74.8	121.0	208.5	36
2.6	2.3	4.4	6.5	11.0	18.4	23.7	44.2	74.0	128.0	209.3	37
3.6	2.9	4.7	6.5	9.3	13.8	22.1	35.5	64.5	99.2	180.0	38
2.0	3.3	4.8	8.0	11.8	17.7	26.0	42.1	66.8	109.5	184.7	39
2.3	2.9	5.4	6.0	10.8	18.2	25.9	41.0	69.1	116.9	221.8	40
2.1	3.1	5.3	8.2	13.4	22.1	32.3	50.4	81.0	129.1	222.3	41
1.7	2.7	4.8	8.1	12.7	19.9	30.5	46.6	76.9	122.8	211.9	42
1.8	2.8	4.2	7.1	10.7	17.6	25.8	41.7	71.4	120.6	190.5	43
1.8	2.3	3.5	5.8	9.0	15.5	24.7	41.3	66.0	116.2	193.5	44
1.8	2.6	4.4	6.5	10.0	17.2	27.3	42.2	73.1	109.1	193.5	45
1.8	3.2	4.9	7.8	12.6	18.0	27.5	42.2	70.9	117.1	207.1	46
2.0	5.0	4.0	12.5	16.7	30.0	25.0	25.0	40.0	50.0	2	47
9.2	12.0	11.1	20.0	16.0	66.7	55.0	55.0	80.0	2	2	48

TABLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-56 and provinces, 1956 — continued

No.	Province	Total	Ages						
			Under 5 years — Moins de 5 ans	5 to 9 years — 5 à 9 ans	10 to 14 years — 10 à 14 ans	15 to 19 years — 15 à 19 ans	20 to 24 years — 20 à 24 ans	25 to 29 years — 25 à 29 ans	30 to 34 years — 30 à 34 ans
			MALES						
	Canada:								
1	1921 ¹	10.9	28.9	3.1	2.1	3.1	3.7	4.0	3.8
2	1922 ¹	11.0	27.5	2.8	2.1	2.8	3.7	3.8	3.9
3	1923 ¹	11.0	26.7	2.5	2.0	3.0	3.4	3.8	3.9
4	1924 ¹	10.3	24.0	2.3	2.0	2.7	3.4	3.2	3.5
5	1925 ¹	10.3	23.6	2.3	2.0	2.6	3.4	3.3	3.4
6	1926	11.9	31.8	2.5	2.1	2.9	3.5	3.5	3.7
7	1927	11.4	29.7	2.7	2.2	2.8	3.6	3.9	3.8
8	1928	11.6	28.3	2.6	2.1	3.0	3.7	3.9	3.9
9	1929	11.8	29.8	2.7	2.0	3.1	3.7	3.9	3.9
10	1930	11.2	28.7	2.6	1.7	2.8	3.7	3.7	3.7
11	1931	10.5	26.8	2.2	1.5	2.5	3.2	3.4	3.5
12	1932	10.3	22.9	1.9	1.5	2.3	3.0	3.1	3.4
13	1933	10.0	21.8	1.6	1.3	2.2	2.8	2.8	3.1
14	1934	10.0	22.1	1.7	1.4	1.8	2.4	2.8	3.3
15	1935	10.2	21.9	1.8	1.5	2.1	2.5	2.9	3.3
16	1936	10.2	20.3	1.9	1.4	2.1	2.6	2.9	3.2
17	1937	10.9	24.5	2.2	1.5	2.1	2.7	2.8	3.4
18	1938	10.3	20.5	1.8	1.5	2.0	2.5	2.7	3.0
19	1939	10.4	19.4	1.7	1.3	2.0	2.4	2.6	2.8
20	1940	10.5	18.7	1.6	1.2	2.0	2.3	2.4	2.8
21	1941	10.8	20.0	1.7	1.4	2.0	2.6	2.7	2.8
22	1942	10.6	18.5	1.5	1.2	1.9	2.8	2.5	2.7
23	1943	10.9	18.0	1.7	1.3	2.2	2.8	2.4	2.5
24	1944	10.5	17.8	1.6	1.1	2.0	2.2	2.0	2.3
25	1945	10.3	15.8	1.3	1.1	1.8	2.1	2.1	2.2
26	1946	10.3	15.9	1.3	1.1	1.7	2.1	2.0	2.2
27	1947	10.4	15.7	1.2	1.0	1.6	2.0	2.1	2.2
28	1948	10.4	13.7	1.2	0.9	1.5	2.1	1.9	2.1
29	1949	10.3	13.2	1.1	0.9	1.5	1.9	1.9	2.1
30	1950	10.1	12.3	1.0	0.8	1.4	1.7	1.7	1.9
31	1951	10.1	11.1	1.0	0.8	1.4	1.9	1.8	2.1
32	1952	10.0	11.4	1.0	0.8	1.4	1.9	1.8	2.1
33	1953	9.8	10.6	1.0	0.8	1.4	1.9	1.7	2.0
34	1954	9.3	9.6	0.8	0.7	1.2	1.7	1.6	1.8
35	1955	9.4	9.4	0.8	0.7	1.3	1.7	1.6	1.8
36	1956	9.4	9.3	0.8	0.6	1.2	1.7	1.6	1.8
37	Newfoundland	7.8	11.8	1.2	0.8	1.4	1.4	1.8	1.8
38	Prince Edward Island	10.9	11.1	0.6	—	1.7	2.6	2.2	2.5
39	Nova Scotia	9.2	8.4	0.5	0.5	0.9	1.8	1.6	1.9
40	New Brunswick	9.2	11.4	0.9	0.8	1.2	1.6	2.2	1.7
41	Quebec	8.5	11.7	0.9	0.7	1.2	1.7	1.5	2.0
42	Ontario	9.9	7.5	0.7	0.5	1.4	1.5	1.5	1.8
43	Manitoba	9.9	8.3	0.7	0.7	1.3	2.2	2.1	1.9
44	Saskatchewan	9.1	8.2	0.7	0.5	0.9	1.5	1.3	1.4
45	Alberta	8.4	7.8	0.6	0.5	1.3	1.6	1.7	1.5
46	British Columbia	11.5	7.5	0.7	0.7	1.5	2.4	2.3	2.2
47	Yukon	9.1	16.7	1.4	5.0	—	1.7	5.6	—
48	Northwest Territories	15.5	59.3	4.6	7.8	4.4	3.8	3.1	4.0

TABLEAU 23. Taux des décès (par 1,000 âmes) par sexe et âge, Canada 1921-56, et par province, 1956 — suite

Âges											No
35 to 39 years — 35 à 39 ans	40 to 44 years — 40 à 44 ans	45 to 49 years — 45 à 49 ans	50 to 54 years — 50 à 54 ans	55 to 59 years — 55 à 59 ans	60 to 64 years — 60 à 64 ans	65 to 69 years — 65 à 69 ans	70 to 74 years — 70 à 74 ans	75 to 79 years — 75 à 79 ans	80 to 84 years — 80 à 84 ans	85 years and over — 85 ans et plus	
HOMMES											
4.7	5.6	7.3	9.8	15.2	21.9	33.4	56.9	89.4	133.8	228.2	1
4.6	5.6	7.2	9.8	15.9	22.2	37.0	60.0	91.4	144.4	245.8	2
4.7	5.8	7.0	9.8	16.2	23.7	38.3	59.9	92.9	154.4	259.9	3
4.3	5.4	7.0	9.4	14.2	22.5	36.6	57.1	90.0	150.8	238.1	4
4.1	5.3	6.8	9.4	14.6	22.1	36.8	56.8	92.2	145.9	244.4	5
4.8	5.9	7.4	10.1	15.7	23.7	38.1	62.6	101.6	152.5	252.6	6
4.6	5.6	7.4	10.3	16.2	23.6	37.6	59.0	94.8	137.7	246.2	7
4.8	6.1	8.0	10.7	16.5	24.7	39.7	60.6	101.4	147.4	259.3	8
4.8	6.1	8.1	11.2	15.9	24.7	40.4	60.0	97.8	153.4	268.6	9
4.6	5.8	7.7	10.8	15.7	23.2	37.4	58.0	93.2	141.3	242.0	10
4.2	5.4	7.2	10.7	15.4	22.9	35.2	55.0	87.4	134.1	228.1	11
4.4	5.2	6.8	10.3	15.4	23.2	36.4	58.6	93.4	151.3	247.9	12
3.8	5.0	7.0	10.1	14.6	23.3	36.0	56.6	89.9	150.5	234.0	13
3.8	4.8	7.0	10.1	15.2	24.5	35.5	56.4	87.8	142.8	220.4	14
4.0	5.1	7.0	10.2	15.0	24.6	35.3	57.8	88.6	146.7	227.5	15
4.0	5.0	7.1	10.2	15.4	24.9	36.0	58.2	90.6	149.2	227.1	16
4.2	5.2	7.5	10.5	15.8	26.1	37.0	57.2	92.8	152.0	226.5	17
3.7	5.0	7.1	10.4	15.1	24.0	35.8	57.7	89.5	140.0	221.5	18
3.7	4.8	6.7	10.4	15.5	24.0	37.3	58.3	93.6	141.6	242.5	19
3.6	4.9	6.9	10.6	16.3	24.7	38.2	59.3	91.5	147.5	247.3	20
3.8	5.0	7.3	10.6	16.0	24.2	37.3	58.5	95.7	147.6	241.9	21
3.4	4.8	6.9	10.8	15.7	24.1	36.9	56.9	92.7	140.6	232.0	22
3.4	4.9	7.0	10.3	16.1	24.6	38.1	58.8	94.4	150.7	263.6	23
3.1	4.3	6.8	10.0	15.7	23.8	37.5	57.5	89.6	139.7	235.1	24
3.2	4.3	6.8	10.0	15.3	23.8	36.9	55.3	89.6	136.4	236.1	25
2.9	4.4	6.5	9.9	15.3	23.8	37.1	54.0	86.7	130.4	225.6	26
3.1	4.3	7.0	10.1	15.6	24.3	37.1	54.7	84.1	129.5	214.2	27
3.1	4.4	6.8	10.3	15.7	24.7	36.0	55.7	84.8	130.7	215.7	28
2.8	4.1	6.8	10.1	15.3	25.2	36.5	56.2	82.4	133.4	220.8	29
2.6	4.0	6.6	10.0	15.6	25.1	36.4	54.9	84.7	132.2	222.9	30
2.5	3.9	6.4	10.4	16.2	24.5	35.1	54.5	87.6	135.5	235.1	31
2.6	3.9	6.3	10.6	16.3	24.5	35.6	52.3	83.3	132.5	223.1	32
2.6	3.9	6.2	10.4	15.7	24.2	35.3	53.6	82.9	129.5	227.3	33
2.3	3.6	5.7	10.0	15.0	24.1	35.0	51.7	80.6	126.2	218.1	34
2.2	3.5	5.7	9.8	15.1	23.9	35.9	53.2	84.8	132.4	219.9	35
2.3	3.4	5.8	9.6	15.5	24.0	35.7	53.4	82.8	132.6	221.9	36
2.5	2.2	4.6	7.7	14.1	21.5	25.4	46.5	77.9	143.3	221.7	37
4.0	2.1	5.4	10.0	11.0	15.5	31.2	52.9	68.0	101.7	202.5	38
2.6	4.1	5.5	9.1	15.8	20.7	29.4	48.8	73.3	118.1	201.6	39
2.7	3.7	6.6	7.3	13.3	21.0	29.6	43.5	69.8	133.6	228.3	40
2.5	3.4	6.6	10.2	16.8	26.1	38.9	58.7	87.4	140.0	232.8	41
2.2	3.2	5.9	10.3	16.4	25.6	39.5	57.0	88.3	135.7	226.6	42
2.2	3.7	5.2	8.2	13.8	22.4	30.1	50.0	81.0	136.8	199.4	43
2.4	2.8	3.8	6.9	11.6	18.7	29.2	45.8	69.0	124.1	210.6	44
2.2	3.4	5.1	8.1	12.7	20.4	31.9	47.8	80.1	124.7	219.4	45
2.4	3.7	5.8	9.7	15.6	23.5	34.2	50.2	81.0	126.5	219.0	46
1.7	4.0	6.7	16.7	20.0	50.0	50.0	40.0	30.0	40.0	2	47
2.9	10.0	8.3	15.0	16.7	60.0	90.0	70.0	50.0	2	2	48

TABLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-56 and provinces, 1956 - concluded

No.	Province	Total	Ages						
			Under 5 years — Moins de 5 ans	5 to 9 years — 5 à 9 ans	10 to 14 years — 10 à 14 ans	15 to 19 years — 15 à 19 ans	20 to 24 years — 20 à 24 ans	25 to 29 years — 25 à 29 ans	30 to 34 years — 30 à 34 ans
			FEMALES						
	Canada:								
1	1921 ¹	10.2	22.7	2.7	1.9	2.7	3.7	4.1	4.5
2	1922 ¹	10.3	21.7	2.4	1.9	2.6	3.8	4.2	4.6
3	1923 ¹	10.4	21.3	2.4	1.7	2.5	3.5	3.9	4.4
4	1924 ¹	9.6	19.5	2.2	1.3	2.5	3.5	3.7	4.2
5	1925 ¹	9.5	19.0	1.7	1.5	2.4	3.5	3.6	3.8
6	1926.....	10.9	25.4	2.1	1.8	2.9	4.0	4.1	4.6
7	1927.....	10.4	23.6	2.4	2.0	3.0	4.0	4.1	4.3
8	1928.....	10.6	22.6	2.3	1.9	2.7	4.0	4.2	4.5
9	1929.....	10.8	23.8	2.5	1.9	2.8	4.0	4.3	4.6
10	1930.....	10.2	23.1	2.0	1.6	2.8	3.6	4.1	4.1
11	1931.....	9.6	21.2	1.7	1.5	2.2	3.2	3.8	4.2
12	1932.....	9.5	19.0	1.5	1.4	2.1	3.0	3.6	4.0
13	1933.....	9.2	17.0	1.3	1.2	1.9	2.8	3.4	3.9
14	1934.....	8.9	17.2	1.3	1.1	1.9	2.7	3.1	3.7
15	1935.....	9.2	17.2	1.5	1.3	1.8	2.7	3.3	3.6
16	1936.....	9.3	16.3	1.7	1.2	1.9	2.8	3.1	3.8
17	1937.....	9.7	19.4	1.8	1.3	1.9	2.7	3.1	3.7
18	1938.....	8.9	15.2	1.6	1.2	1.7	2.4	2.7	3.2
19	1939.....	9.0	15.0	1.4	1.1	1.6	2.1	2.6	3.1
20	1940.....	9.0	14.8	1.2	1.0	1.5	2.1	2.6	2.8
21	1941.....	9.1	15.5	1.3	1.0	1.5	2.0	2.5	2.8
22	1942.....	8.8	14.6	1.2	0.9	1.5	1.9	2.4	2.6
23	1943.....	9.2	14.3	1.2	1.0	1.4	2.0	2.3	2.5
24	1944.....	8.9	14.1	1.2	1.0	1.3	1.9	2.2	2.4
25	1945.....	8.5	12.6	1.0	0.8	1.2	1.6	1.9	2.4
26	1946.....	8.4	12.6	1.1	0.8	1.3	1.8	1.9	2.1
27	1947.....	8.3	12.2	0.8	0.7	1.3	1.6	1.7	2.0
28	1948.....	8.3	11.0	0.7	0.6	1.0	1.4	1.5	1.8
29	1949.....	8.1	10.5	0.8	0.6	1.0	1.3	1.4	1.7
30	1950.....	7.9	9.5	0.7	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4
31	1951.....	7.8	8.8	0.7	0.5	0.9	1.0	1.1	1.5
32	1952.....	7.5	8.9	0.7	0.5	0.7	0.9	1.0	1.4
33	1953.....	7.4	8.3	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2
34	1954.....	7.0	7.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	1.2
35	1955.....	6.9	7.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	1.1
36	1956.....	7.0	7.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0
37	Newfoundland.....	6.9	10.6	0.5	0.3	0.4	0.9	1.2	2.0
38	Prince Edward Island.....	7.9	8.5	0.3	0.8	0.5	—	0.7	0.7
39	Nova Scotia.....	7.3	6.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.8
40	New Brunswick.....	7.6	9.3	0.8	0.4	1.0	0.4	1.0	0.9
41	Quebec.....	6.6	9.5	0.5	0.4	0.5	0.6	1.0	1.2
42	Ontario.....	7.6	6.0	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.9
43	Manitoba.....	6.6	7.3	0.3	0.3	0.5	0.8	0.7	0.7
44	Saskatchewan.....	5.9	6.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5
45	Alberta.....	5.3	5.9	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7
46	British Columbia.....	7.6	6.8	0.5	0.3	0.6	0.8	0.9	1.1
47	Yukon.....	4.2	13.3	1.7	—	—	—	—	1.7
48	Northwest Territories.....	14.4	41.4	2.5	1.3	—	1.3	6.7	3.3

1. Excluding the province of Quebec.

2. Not computed—population less than 100 persons.

Data for Newfoundland not available prior to 1949 and the Yukon and Northwest Territories prior to 1950.

TABLEAU 23. Taux des décès (par 1,000 âmes), par sexe et âge, Canada 1921-56, et par province, 1956 — fin

Âges											No
35 to 39 years 35 à 39 ans	40 to 44 years 40 à 44 ans	45 to 49 years 45 à 49 ans	50 to 54 years 50 à 54 ans	55 to 59 years 55 à 59 ans	60 to 64 years 60 à 64 ans	65 to 69 years 65 à 69 ans	70 to 74 years 70 à 74 ans	75 to 79 years 75 à 79 ans	80 to 84 years 80 à 84 ans	85 years and over 85 ans et plus	
FEMMES											
5.5	5.9	7.1	10.2	13.5	19.7	33.2	52.8	80.9	122.4	224.9	1
5.5	6.0	7.6	9.7	13.9	20.2	32.8	53.3	88.3	135.2	237.2	2
5.5	5.7	7.4	9.7	14.5	21.4	34.6	55.4	93.4	144.2	256.9	3
5.0	5.5	6.8	9.6	12.7	20.1	32.1	51.1	80.2	129.9	247.8	4
4.6	5.4	6.5	8.8	12.7	20.1	32.6	51.0	82.6	136.5	251.5	5
5.6	6.1	7.5	9.5	13.5	21.0	35.0	54.0	92.8	144.5	274.3	6
5.4	5.8	7.3	9.3	13.3	20.6	33.3	49.3	85.7	133.1	252.8	7
5.4	6.1	7.4	9.8	14.2	21.2	33.0	54.3	88.8	143.3	267.3	8
5.4	6.2	7.3	9.8	13.8	21.8	35.1	55.5	91.2	143.2	256.0	9
4.9	6.0	7.1	9.3	13.7	20.1	32.8	50.7	82.6	132.8	233.5	10
4.8	5.0	6.6	9.0	13.4	20.7	30.3	49.1	82.9	127.1	212.6	11
4.7	5.4	6.8	9.3	13.5	20.2	32.0	51.9	86.6	141.2	237.8	12
4.4	5.1	6.8	9.2	13.3	20.5	32.3	50.5	83.5	135.6	227.9	13
4.2	4.7	6.5	8.8	12.9	20.2	30.3	48.8	78.4	131.9	209.7	14
4.5	4.9	6.5	8.7	12.9	20.3	31.1	49.9	80.1	137.3	215.0	15
4.5	4.9	6.3	9.2	12.9	20.7	31.1	50.8	81.4	133.1	218.1	16
4.3	5.1	6.5	9.2	12.7	20.4	29.8	51.4	80.8	136.5	222.7	17
3.9	4.6	5.8	8.2	12.3	19.0	29.4	48.6	78.1	123.4	209.8	18
3.8	4.3	5.8	8.5	12.2	19.5	30.4	49.0	80.4	131.0	230.9	19
3.7	4.2	5.7	8.5	12.2	18.4	30.1	49.1	82.7	127.5	231.8	20
3.4	4.5	6.0	8.1	12.3	18.5	30.4	47.0	79.7	131.2	229.3	21
3.3	4.1	5.7	8.0	12.4	18.2	29.3	45.2	77.3	122.8	221.6	22
3.4	4.1	5.7	8.1	12.1	18.6	29.9	47.8	81.8	134.6	237.7	23
3.0	4.0	5.4	8.1	11.6	18.1	29.2	46.6	76.6	126.2	223.5	24
3.0	3.6	5.3	7.7	11.2	17.6	27.2	45.4	74.5	119.2	218.6	25
2.7	3.6	5.3	7.4	11.3	16.7	27.4	44.3	71.9	119.3	213.8	26
2.5	3.3	4.9	7.2	10.6	17.2	27.0	44.0	71.1	117.8	202.0	27
2.5	3.4	4.8	7.3	10.9	16.9	26.3	43.7	72.2	116.7	212.2	28
2.3	3.2	4.7	7.0	10.2	16.9	26.2	44.4	71.5	113.4	206.5	29
2.2	3.2	4.7	6.6	10.1	16.1	26.4	42.8	69.9	115.3	209.1	30
2.0	3.0	4.5	6.5	10.2	16.1	24.9	41.6	73.3	120.7	212.0	31
1.9	2.8	4.4	6.5	9.6	15.4	23.9	40.5	66.6	109.8	201.0	32
1.8	2.8	4.1	6.4	9.5	15.4	24.3	39.3	68.2	110.5	205.1	33
1.7	2.7	3.9	6.1	8.8	14.5	23.0	37.4	64.5	103.3	200.8	34
1.5	2.3	3.7	5.6	9.0	14.2	22.6	37.2	65.4	107.0	203.9	35
1.5	2.4	3.7	5.7	8.8	14.8	22.3	37.0	66.8	110.5	198.3	36
2.8	2.5	4.2	5.0	7.9	15.2	21.9	41.9	70.0	113.8	200.0	37
3.1	3.8	3.9	2.9	7.5	12.1	12.5	19.3	61.0	96.7	162.0	38
1.4	2.4	4.0	6.8	7.8	14.6	22.4	35.5	60.7	102.0	171.3	39
2.0	2.2	4.0	4.5	8.2	15.3	22.1	36.5	68.5	100.9	216.9	40
1.8	2.8	4.0	6.2	10.1	18.0	25.8	42.5	74.9	119.5	214.7	41
1.3	2.2	3.6	5.8	9.0	14.3	22.1	37.2	67.2	112.8	202.0	42
1.4	1.9	3.1	5.8	7.5	12.5	20.9	32.1	60.6	103.4	182.5	43
1.2	1.6	3.1	4.5	6.0	11.6	18.6	34.8	61.7	106.2	176.5	44
1.3	1.7	3.6	4.5	6.8	13.3	21.1	34.5	64.1	91.0	170.6	45
1.2	2.6	3.8	5.5	9.2	12.3	19.6	32.5	59.0	106.9	196.2	46
2.5	6.7	—	—	10.0	10.0	—	10.0	2	2	—	47
18.0	15.0	16.7	30.0	15.0	80.0	20.0	40.0	2	2	—	48

1. Ne pas inclure la province de Québec.

2. Non calculé—population de moins de 100 personnes.

Données pour Terre-Neuve non disponibles avant 1949 ni pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest avant 1950.

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1956 (Intermediate List)

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
	All causes	T. 131,961	3,058	933	5,738	4,658	35,042
	M. 76,576	1,677	548	3,251	2,580	19,796	
	F. 55,385	1,381	385	2,487	2,078	15,246	
	1. Infective and parasitic diseases	T. 2,352	138	8	90	86	941
	M. 1,469	70	4	59	50	578	
	F. 883	68	4	31	36	363	
A 1	Tuberculosis of respiratory system	M. 722	31	2	22	21	324
	F. 357	32	2	19	17	162	
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system	M. 44	5	—	—	3	17
	F. 22	2	—	1	1	13	
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands	M. 10	—	—	—	—	8
	F. 11	1	—	—	—	—	7
A 4	Tuberculosis of bones and joints	M. 11	—	—	1	1	6
	F. 11	2	—	—	—	—	7
A 5	Tuberculosis, all other forms	M. 51	7	—	1	2	18
	F. 17	2	—	—	—	—	10
A 6	Congenital syphilis	M. 4	—	—	—	—	3
	F. 3	1	—	—	—	—	1
A 7	Early syphilis	M. —	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 8	Tabes dorsalis	M. 13	1	—	—	—	3
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 9	General paralysis of insane	M. 28	—	—	3	1	9
	F. 7	—	—	1	—	—	3
A 10	All other syphilis	M. 115	—	—	5	2	39
	F. 39	—	—	1	1	—	11
A 11	Gonococcal infection	M. 1	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 12	Typhoid fever	M. 6	—	—	—	—	5
	F. 3	—	—	—	—	—	2
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections	M. 4	—	—	—	—	2
	F. 3	—	—	—	—	—	—
A 14	Cholera	M. —	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 15	Brucellosis (undulant fever)	M. 2	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 16	Dysentery, all forms	M. 19	—	—	2	—	5
	F. 10	—	—	—	—	—	6
A 17	Scarlet fever	M. 5	—	—	—	—	5
	F. 3	—	—	—	—	1	1
A 18	Streptococcal sore throat	M. 8	1	—	—	—	1
	F. 8	1	—	—	—	—	—
A 19	Erysipelas	M. 4	—	—	1	1	1
	F. 2	—	—	—	—	—	1
A 20	Septicaemia and pyaemia	M. 45	—	—	3	4	8
	F. 35	2	—	2	—	—	3
A 21	Diphtheria	M. 6	—	—	—	—	4
	F. 2	—	—	—	—	—	1
A 22	Whooping cough	M. 46	9	1	1	3	22
	F. 72	8	—	—	—	4	31
A 23	Meningococcal infections	M. 48	1	—	2	4	18
	F. 36	5	1	2	4	—	11
A 24	Plague	M. —	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 25	Leprosy	M. 1	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 26	Tetanus	M. 4	1	—	—	1	—
	F. 1	—	—	—	—	—	—
A 27	Anthrax	M. —	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 28	Acute poliomyelitis	M. 33	—	—	1	—	14
	F. 18	—	—	—	—	—	13

TABLEAU 24. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1956 (Liste intermédiaire)

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	No liste int.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
47,231	7,058	6,666	7,786	13,415	85	291		Toutes causes
26,868	4,285	4,158	4,916	8,260	63	174		
20,363	2,773	2,508	2,870	5,155	22	117		
466	128	125	112	206	—	52		I. Maladies infectieuses et parasitaires
324	69	76	78	135	—	26		
142	59	49	34	71	—	26		
157 46	31 17	28 9	25 11	74 26	— —	7 16	A 1	Tuberculose de l'appareil respiratoire
8 —	3 3	2 1	2 —	1 1	— —	3 —	A 2	Tuberculose des méninges et du système nerveux central
— —	— 2	1 —	— —	1 1	— —	— —	A 3	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques
— 1	1 1	— —	1 —	— —	— —	1 —	A 4	Tuberculose osseuse et articulaire
8 1	1 2	4 1	4 —	5 1	— —	1 —	A 5	Tuberculose, toutes autres formes
1 —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	A 6	Syphilis congénitale (hérédosyphilis).
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 7	Syphilis récente
4 —	2 —	— —	3 —	— —	— —	— —	A 8	Tabes dorsalis
8 2	1 —	1 —	4 —	1 1	— —	— —	A 9	Paralysie générale
33 17	6 2	7 5	12 1	11 1	— —	— —	A 10	Toutes autres formes de syphilis
1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 11	Infection gonococcique
1 —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	A 12	Fièvre typhoïde
— 1	— —	— —	1 —	1 2	— —	— —	A 13	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 14	Choléra
— —	1 —	— —	1 —	— —	— —	— —	A 15	Brucellose (fièvre ondulante)
6 1	1 —	— —	1 —	4 3	— —	— —	A 16	Dysenterie, toutes formes
— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 17	Scarlatine
5 4	— —	— 3	— —	1 —	— —	— —	A 18	Angine à streptocoques
— 1	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	A 19	Érysipèle
9 8	2 3	4 5	5 4	10 8	— —	— —	A 20	Septicémie et pyohémie
1 —	1 1	— —	— —	— —	— —	— —	A 21	Diptérie
2 6	4 13	2 6	— 3	1 —	— —	1 1	A 22	Coqueluche
11 4	1 1	2 1	3 1	6 6	— —	— —	A 23	Infections à méningocoques
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 24	Peste
— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	A 25	Lèpre
— —	1 —	— —	— —	1 1	— —	— —	A 26	Tétanos
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 27	Charbon
13 —	— —	2 1	— 3	3 1	— —	— —	A 28	Poliomyélite antérieure aiguë

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1956 (Intermediate List) — continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
I. Infective and parasitic diseases — concluded							
A 29	Acute infectious encephalitis	M. 21 F. 16	— 1	— —	1 1	— —	9 7
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis	M. 15 F. 7	— —	— —	3 1	— —	3 —
A 31	Smallpox	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —
A 32	Measles	M. 80 F. 97	4 9	1 —	7 —	3 5	24 42
A 33	Yellow fever	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —
A 34	Infectious hepatitis	M. 51 F. 51	1 1	— —	4 1	2 1	16 18
A 35	Rabies	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	M. 1 F. —	— —	— —	— —	— —	— —
A 37	Malaria	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —
A 38	Schistosomiasis	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —
A 39	Hydatid disease	M. 1 F. 3	— —	— —	1 —	— —	— 1
A 40	Filariasis	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —
A 41	Ankylostomiasis	M. — F. 1	— —	— —	— —	— —	— —
A 42	Other diseases due to helminths	M. 1 F. 2	— —	— —	— —	1 1	— 1
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic	M. 69 F. 46	9 1	— 1	1 2	1 1	14 11
II. Neoplasms							
		T. 21,224 M. 11,524 F. 9,700	446 244 202	152 76 76	926 475 451	681 365 316	3,640 2,946 2,694
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx	M. 408 F. 109	15 2	4 —	19 5	11 5	146 24
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	M. 256 F. 102	10 3	— 1	7 6	4 1	70 24
A 46	Malignant neoplasm of stomach	M. 1,948 F. 1,008	82 39	13 7	99 69	98 39	556 291
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	M. 1,174 F. 1,327	19 31	10 8	60 70	34 45	333 408
A 48	Malignant neoplasm of rectum	M. 636 F. 402	6 5	3 7	26 20	25 9	139 106
A 49	Malignant neoplasm of larynx	M. 151 F. 29	5 —	— —	4 2	4 —	58 9
A 50	Malignant neoplasm of trachea, and of bronchus and lung not specified as secondary	M. 1,775 F. 294	14 7	4 3	54 18	15 7	358 68
A 51	Malignant neoplasm of breast	M. 26 F. 1,800	— 25	1 17	— 67	1 60	10 466
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	F. 652	19	5	39	22	174
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus	F. 453	6	3	10	14	193
A 54	Malignant neoplasm of prostate	M. 1,159	14	10	36	35	290
A 55	Malignant neoplasm of skin	M. 150 F. 110	3 2	2 —	6 9	5 3	36 32
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue	M. 148 F. 98	6 3	2 —	8 4	6 3	46 40
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites	M. 2,547 F. 2,459	53 38	19 21	110 101	86 85	626 639
A	Other digestive organs (155-159)	M. 1,027 F. 929	20 12	8 7	44 36	35 33	270 296
B	Other respiratory organs (160,164,165)	M. 67 F. 27	1 —	— 1	3 1	4 —	13 4
C	Urinary organs (180,181)	M. 760 F. 338	8 4	4 1	27 17	26 15	162 89
D	Brain and other parts of nervous system (193)	M. 347 F. 215	9 3	4 2	12 3	10 2	87 64
E	Other	M. 346 F. 950	15 19	3 10	24 44	11 35	94 186

TABLEAU 24. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1956 (Liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	No liste int.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin								
6 3	— 1	3 —	1 —	1 3	— —	— —	A 29	Encéphalite infectieuse aiguë
5 1	1 1	— 2	3 2	— —	— —	— —	A 30	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë.
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 31	Variole
9 15	8 8	7 7	1 1	6 5	— —	10 5	A 32	Rougeole
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 33	Fièvre jaune
12 12	1 3	8 3	7 5	— 7	— —	— —	A 34	Hépatite infectieuse
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 35	Rage
1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 36	Typhus et autres maladies à Rickettsia
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 37	Paludisme
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 38	Schistosomiase
— —	— 1	— 1	— —	— —	— —	— —	A 39	Échinococcose
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 40	Filariose
— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	A 41	Ankylostomiase
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 42	Autres maladies dues à des helminthes
23 18	3 —	5 4	3 1	7 3	— —	3 4	A 43	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires
7,730 4,094 3,636	1,155 678 477	1,091 676 415	1,268 756 512	2,120 1,203 917	4 4 —	11 7 4	II. Tumeurs	
148 50	11 6	17 4	13 1	24 11	— —	— 1	A 44	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx
97 48	9 6	10 2	21 2	27 9	— —	1 —	A 45	Tumeur maligne de l'oesophage
553 328	127 48	117 47	117 61	183 79	1 —	2 —	A 46	Tumeur maligne de l'estomac
406 500	76 60	51 42	80 58	104 105	— —	1 —	A 47	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté)
256 169	27 17	34 15	45 18	74 36	— —	1 —	A 48	Tumeur maligne du rectum
58 14	4 1	6 1	3 —	9 2	— —	— —	A 49	Tumeur maligne du larynx
742 96	118 21	130 17	118 13	221 43	1 —	— 1	A 50	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire.
9 731	2 89	2 68	— 94	1 183	— —	— —	A 51	Tumeur maligne du sein
260 142	24 19	21 13	35 21	52 32	— —	1 —	A 52	Tumeur maligne du col utérin
453 58	59 7	72 7	70 9	120 17	— —	— —	A 54	Tumeur maligne de la prostate
39 48	8 4	2 8	5 8	10 12	— —	— —	A 55	Tumeur maligne de la peau
24 867	5 152	4 144	8 191	7 295	— 2	— 2	A 56	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif
926 313	120 68	138 58	137 83	254 125	— 1	— 2	A 57	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés
323 26	42 5	48 3	53 4	79 8	— —	— —	A	Autres organes de l'appareil digestif (155-159)
14 304	— 44	1 42	2 57	4 86	— —	— —	B	Autres organes de l'appareil respiratoire (160,164,165)
125 123	10 17	18 21	16 19	43 45	— —	— —	C	Organes urinaires (180,181)
69 101	14 18	18 20	14 28	26 31	— 1	— —	D	Cerveau et autres parties du système nerveux (193)
395 54	— 54	53 53	52 52	102 102	— —	— —	E	Autres

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1956 (Intermediate List) — continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
II. Neoplasms — concluded							
A 58	Leukaemia and aleukaemia	M. 491 F. 344	7 10	7 4	22 10	18 10	113 9
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system	M. 504 F. 308	8 4	1 —	16 6	19 6	115 76
A	<i>Hodgkin's disease (201)</i>	M. 137 F. 78	4 —	— —	4 —	10 3	30 12
B	<i>Other</i>	M. 367 F. 230	4 4	1 —	12 6	9 3	85 64
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature	M. 151 F. 205	2 8	— —	8 15	4 7	50 53
III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases							
	T. 3,332 M. 1,552 F. 1,780	55 25 30	21 13 8	157 78 79	108 52 56	1,001 435 566
A 61	Nontoxic goitre	M. 2 F. 9	— —	— —	— —	— 1	— 4
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre	M. 20 F. 69	— —	— —	— 1	— —	5 24
A 63	Diabetes mellitus	M. 752 F. 1,068	10 13	6 3	34 43	21 35	234 357
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	M. 43 F. 39	1 2	— —	2 1	2 3	13 15
A 65	Anaemias	M. 151 F. 204	5 7	1 2	12 8	10 2	52 65
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases	M. 584 F. 391	9 8	6 3	30 26	19 15	131 101
V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders							
	T. 399 M. 229 F. 170	18 7 11	4 2 2	10 5 5	10 5 5	117 78 39
A 67	Psychoses	M. 88 F. 103	5 6	1 —	2 2	2 3	20 18
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality	M. 104 F. 25	1 —	— —	2 —	3 —	35 7
A 69	Mental deficiency	M. 37 F. 42	1 5	1 2	1 3	— 2	23 14
VI. Diseases of the nervous system and sense organs							
	T. 16,204 M. 7,975 F. 8,229	417 213 204	140 79 61	866 421 445	567 278 289	3,475 1,708 1,767
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system	M. 7,014 F. 7,433	182 178	74 56	374 420	248 266	1,364 1,472
A 71	Nonmeningococcal meningitis	M. 128 F. 114	5 4	3 1	8 2	3 4	53 55
A 72	Multiple sclerosis	M. 70 F. 98	1 3	— —	3 3	4 3	21 25
A 73	Epilepsy	M. 154 F. 98	2 3	1 2	12 5	4 2	69 36
A 74	Inflammatory diseases of eye	M. 2 F. 2	— —	— —	— —	— —	— —
A 75	Cataract	M. — F. 2	— —	— —	— —	— —	— 1
A 76	Glaucoma	M. 1 F. 1	— —	— —	— —	— —	— —
A 77	Otitis media and mastoiditis	M. 110 F. 66	3 2	— —	2 1	2 2	72 50
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs	M. 496 F. 415	20 14	1 2	22 14	17 12	129 128
VII. Diseases of the circulatory system							
	T. 48,510 M. 29,294 F. 19,216	690 384 306	325 205 120	2,162 1,243 919	1,646 912 734	11,465 6,722 4,743
A 79	Rheumatic fever	M. 51 F. 59	— —	— —	1 2	1 2	31 27
A 80	Chronic rheumatic heart disease	M. 698 F. 750	13 15	4 7	30 27	21 15	173 216
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	M. 23,302 F. 13,274	237 144	162 79	917 596	715 510	5,010 2,830

TABLEAU 24. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1956 (Liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	No liste int.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
II. Tumeurs — fin								
180	27	36	32	49	—	—	A 58	Leucémie et aleucémie
128	17	22	22	30	—	—		
173	42	35	37	58	—	—	A 59	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques
113	25	12	22	43	—	1		
44	12	8	9	16	—	—	A	Maladie de Hodgkin (201)
34	4	5	3	16	—	1		
129	30	27	28	42	—	—	B	Autres
79	21	7	19	27	—	—		
46	13	7	12	9	—	—	A 60	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée
68	11	7	15	21	—	—		
1,096	180	230	194	286	4	—		III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.
504	81	121	100	141	2	—		
592	99	109	94	145	2	—		
1	—	—	—	1	—	—	A 61	Goitre non toxique
2	1	1	—	—	—	—		
7	1	5	2	—	—	—	A 62	Thyréotoxiose avec ou sans goitre
21	4	5	8	6	—	—		
256	42	48	39	62	—	—	A 63	Diabète sucré
351	67	61	59	78	1	—		
14	2	5	2	2	—	—	A 64	Avitaminoses et autres états de carence
9	—	4	—	5	—	—		
35	5	15	5	11	—	—	A 65	Anémies
75	9	10	6	20	—	—		
191	31	48	52	65	2	—	A 66	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines du métabolisme et du sang.
134	18	28	21	36	1	—		
123	15	38	31	31	1	1		V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité
66	8	24	15	17	1	1		
57	7	14	16	14	—	—		
17	6	21	9	3	1	1	A 67	Psychoses
42	4	11	7	10	—	—		
42	1	2	6	12	—	—	A 68	Psychonévroses et troubles de la personnalité
9	3	1	3	2	—	—		
7	1	1	—	2	—	—	A 69	Déficiência mentale
6	—	2	6	2	—	—		
6,473	893	859	895	1,612	4	3		VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens
3,014	472	475	472	839	3	1		
3,459	421	384	423	773	1	2		
2,755	427	420	415	752	3	—	A 70	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central
3,216	378	350	391	705	1	—		
22	8	8	8	10	—	—	A 71	Méningite non méningococcique
25	5	6	5	7	—	—		
17	5	5	4	10	—	—	A 72	Sclérose multiple (sclérose en plaques)
31	7	5	4	17	—	—		
34	10	7	8	6	—	1	A 73	Épilepsie
27	4	7	5	6	—	1		
2	—	—	—	—	—	—	A 74	Maladies inflammatoires de l'oeil
2	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	1	—	—	A 75	Cataracte
—	—	—	—	—	—	—		
1	—	—	—	—	—	—	A 76	Glaucome
—	—	—	—	1	—	—		
16	4	1	3	7	—	—	A 77	Otite moyenne et mastoïdite
7	—	—	—	4	—	—		
167	18	34	34	54	—	—	A 78	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens
151	27	16	18	32	—	1		
19,325	2,667	2,378	2,544	5,277	19	12		VII. Maladies de l'appareil circulatoire
11,494	1,694	1,538	1,698	3,376	19	9		
7,831	973	840	846	1,901	—	3		
12	2	—	—	3	—	1	A 79	Rhumatisme articulaire aigu
18	1	3	4	2	—	—		
237	48	43	45	84	—	—	A 80	Cardiopathie rhumatismale chronique
279	32	33	51	75	—	—		
9,637	1,320	1,195	1,341	2,748	15	5	A 81	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative
5,945	654	577	551	1,387	—	1		

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1956 (Intermediate List) — continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
VII. Diseases of the circulatory system—concluded							
A 82	Other diseases of heart	M. 1,076 F. 837	39 30	6 8	65 51	40 42	312 281
A 83	Hypertension with heart disease	M. 1,792 F. 2,246	47 56	13 14	92 125	53 86	581 826
A 84	Hypertension without mention of heart	M. 444 F. 515	20 25	5 2	17 29	9 10	179 225
A 85	Diseases of arteries	M. 1,660 F. 1,312	27 32	13 8	113 84	68 65	379 286
A 86	Other diseases of circulatory system	M. 271 F. 223	1 4	2 2	8 5	5 4	57 52
VIII. Diseases of the respiratory system							
		T. 7,923 M. 4,700 F. 3,223	231 118 113	77 39 38	281 174 107	317 170 147	1,988 1,128 857
A 87	Acute upper respiratory infections	M. 73 F. 59	1 —	— —	1 2	2 5	22 12
A 88	Influenza	M. 334 F. 278	15 14	2 3	13 7	10 5	129 124
A 89	Lobar pneumonia	M. 441 F. 276	9 8	4 8	20 6	12 9	63 54
A 90	Bronchopneumonia	M. 1,794 F. 1,411	33 37	6 8	69 52	73 84	465 354
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia	M. 649 F. 587	32 40	21 14	25 21	36 26	104 107
A 92	Acute bronchitis	M. 91 F. 66	5 1	2 —	5 1	5 2	22 10
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	M. 406 F. 159	9 3	2 2	15 5	8 7	87 57
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	M. 18 F. 13	1 —	— —	— —	— 1	8 4
A 95	Empyema and abscess of lung	M. 88 F. 38	1 —	— —	1 —	2 —	40 21
A 96	Pleurisy	M. 25 F. 21	— —	— —	— —	— —	13 14
A 97	All other respiratory diseases	M. 781 F. 315	12 10	2 3	25 13	22 8	175 100
IX. Diseases of the digestive system							
		T. 4,709 M. 2,808 F. 1,901	75 51 24	27 15 12	151 90 61	160 96 64	1,525 898 627
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	M. 12 F. 8	— —	— —	— —	— —	6 3
A 99	Ulcer of stomach	M. 304 F. 102	9 1	2 2	13 4	11 1	97 22
A 100	Ulcer of duodenum	M. 318 F. 55	10 2	1 —	16 3	9 2	55 8
A 101	Gastritis and duodenitis	M. 31 F. 13	1 —	1 —	3 —	1 1	10 6
A 102	Appendicitis	M. 123 F. 66	5 —	— 1	3 3	3 1	56 25
A 103	Intestinal obstruction and hernia	M. 450 F. 387	9 4	2 3	14 11	21 11	113 136
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of newborn	M. 468 F. 398	8 8	5 2	9 12	22 23	209 141
A 105	Cirrhosis of liver	M. 552 F. 286	4 1	3 —	12 11	12 8	183 72
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	M. 174 F. 327	1 2	— 3	4 8	8 6	50 118
A 107	Other diseases of digestive system	M. 376 F. 259	4 6	1 1	16 9	9 11	119 96
X. Diseases of the genito-urinary system							
		T. 3,522 M. 2,163 F. 1,359	65 49 16	33 21 12	139 97 42	123 81 42	1,518 808 710
A 108	Acute nephritis	M. 57 F. 48	2 —	— —	1 1	3 1	29 24
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	M. 1,047 F. 991	22 9	12 9	49 35	38 27	501 594
A 110	Infections of kidney	M. 196 F. 161	4 3	— 1	10 2	5 6	40 35
A 111	Calculi of urinary system	M. 74 F. 31	— —	1 —	4 —	1 —	13 5

TABLEAU 24. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1956 (Liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	No liste int.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
VII. Maladies de l'appareil circulatoire — fin								
269	74	83	81	105	1	1	A 82	Autres maladies du coeur
191	55	51	51	76	—	1		
575	91	87	82	169	2	—	A 83	Hypertension avec maladie du coeur
707	89	78	92	173	—	—		
103	19	27	24	41	—	—	A 84	Hypertension sans mention du coeur
102	21	23	25	53	—	—		
587	108	83	99	181	1	1	A 85	Maladies des artères
509	95	60	64	108	—	1		
74	32	20	26	45	—	1	A 86	Autres maladies de l'appareil circulatoire
80	26	15	8	27	—	—		
2,546	498	456	519	920	17	76	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire	
1,522	302	282	315	599	9	42		
1,024	196	174	204	321	8	34		
17	9	6	4	11	—	—	A 87	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures
16	5	4	3	8	1	3		
85	12	13	23	16	2	14	A 88	Grippe
71	7	7	12	16	2	10		
149	37	29	30	87	—	1	A 89	Pneumonie lobaire
95	26	14	16	39	—	1		
609	96	107	115	212	3	6	A 90	Broncho-pneumonie
484	74	83	88	142	—	5		
197	50	41	41	81	3	18	A 91	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spécifiées
179	45	35	36	67	3	14		
19	7	4	10	12	—	—	A 92	Bronchite aiguë
22	9	3	7	11	—	—		
178	17	22	30	36	—	2	A 93	Bronchite chronique ou sans précisions
44	9	6	15	10	—	1		
7	—	1	1	—	—	—	A 94	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes
5	—	—	2	—	—	1		
21	3	4	2	14	—	—	A 95	Pleurésie purulente et abcès du poumon
8	3	2	2	2	—	—		
7	1	—	1	3	—	—	A 96	Autres pleurésies
3	—	—	2	2	—	—		
233	70	55	58	127	1	1	A 97	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire
97	18	20	21	24	1	—		
1,444	255	240	303	515	3	11	IX. Maladies de l'appareil digestif	
842	155	152	179	319	2	9		
602	100	88	124	196	1	2		
2	1	1	1	1	—	—	A 98	Maladies des dents et des gencives
1	1	—	1	2	—	—		
96	10	9	14	41	—	2	A 99	Ulcère de l'estomac
36	5	4	11	16	—	—		
123	22	15	18	49	—	—	A 100	Ulcère du duodénum
26	4	2	1	7	—	—		
6	—	2	2	4	—	1	A 101	Gastrite et duodénite
4	—	1	1	—	—	—		
36	7	4	4	5	—	—	A 102	Appendicite
16	4	3	4	8	—	1		
156	26	31	34	41	—	3	A 103	Occlusion intestinale et hernie
128	15	17	22	40	—	—		
99	17	26	31	39	—	3	A 104	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né
105	20	19	33	34	—	1		
189	31	17	27	72	2	—	A 105	Cirrhose du foie
121	10	8	13	41	1	—		
46	14	16	16	19	—	—	A 106	Lithiase biliaire et cholécystite
106	21	19	22	22	—	—		
89	27	31	32	48	—	—	A 107	Autres maladies de l'appareil digestif
59	20	15	16	26	—	—		
907	154	156	167	260	—	—	X. Maladies des organes génito-urinaires	
596	101	109	115	187	—	—		
312	53	47	52	73	—	—		
10	3	2	2	5	—	—	A 108	Néphrite aiguë
10	2	3	3	4	—	—		
241	39	41	43	61	—	—	A 109	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions
192	31	29	29	36	—	—		
60	14	9	18	36	—	—	A 110	Infections pyélo-rénales
65	12	11	10	16	—	—		
32	2	7	2	12	—	—	A 111	Calculs de l'appareil urinaire
13	2	2	3	6	—	—		

TABLE 24. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1936 (Intermediate List) — continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
	X. Diseases of the genito-urinary system—concluded						
A 112	Hyperplasia of prostate	M. 632	20	5	28	29	16
A 113	Diseases of breast	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —
A 114	Other diseases of genito-urinary system	M. 157 F. 128	1 4	3 2	5 4	5 8	61 52
	XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	F. 278	23	1	6	9	125
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium	F. 29	—	—	—	1	14
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium	F. 61	6	—	2	3	27
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth	F. 67	11	1	3	1	28
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxæmia	F. 8	—	—	—	—	4
A 119	Abortion with sepsis	F. 14	—	—	—	—	4
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	F. 99	6	—	1	4	48
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system	T. 618 M. 282 F. 336	8 2 6	5 — 5	24 12 12	13 3 10	201 84 117
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue	M. 68 F. 58	— —	— —	1 1	— 2	19 24
A 122	Arthritis and spondylitis	M. 91 F. 141	1 6	— 3	5 8	2 5	30 44
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism, unspecified	M. 7 F. 7	— —	— —	— —	— —	5 4
A 124	Osteomyelitis and periostitis	M. 11 F. 8	— —	— —	— —	— —	2 5
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities	M. 4 F. 6	— —	— —	— —	— —	2 3
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system	M. 101 F. 116	1 —	— 2	6 3	1 3	26 37
	XIV. Congenital malformations	T. 2,838 M. 1,481 F. 1,357	82 34 48	17 14 3	123 65 58	112 54 58	1,059 549 510
A 127	Spina bifida and meningocele	M. 167 F. 250	4 12	1 —	5 11	5 6	76 113
A 128	Congenital malformations of circulatory system	M. 627 F. 507	10 21	9 1	23 18	23 21	209 191
A 129	All other congenital malformations	M. 687 F. 600	20 15	4 2	37 29	26 31	264 206
	XV. Certain diseases of early infancy	T. 7,554 M. 4,415 F. 3,139	275 161 114	52 26 26	253 155 98	303 181 122	2,881 1,679 1,202
A 130	Birth injuries	M. 922 F. 628	31 21	5 1	28 26	28 20	376 245
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis	M. 996 F. 646	28 14	2 3	35 26	31 25	280 198
A 132	Infections of the newborn	M. 404 F. 309	14 22	3 2	14 11	21 12	201 157
A 133	Haemolytic disease of newborn	M. 210 F. 128	10 3	3 3	9 3	12 6	93 50
A 134	All other defined diseases of early infancy	M. 187 F. 152	5 4	2 —	9 3	8 6	75 59
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified	M. 1,696 F. 1,276	73 50	11 17	60 29	81 53	654 493
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions	T. 1,813 M. 959 F. 854	317 162 155	9 8 1	101 52 49	120 54 66	456 221 235
A 136	Senility without mention of psychosis	M. 343 F. 443	63 84	5 —	23 35	29 39	83 119
A 137	Ill-defined and unknown causes	M. 616 F. 411	99 71	3 1	29 14	25 27	138 116

TABLEAU 24. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1956 (Liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	No liste int.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
X. Maladies des organes génito-urinaires — fin								
206	34	45	40	61	—	—	A 112	Hypertrophie de la prostate
—	—	—	—	—	—	—	A 113	Maladies du sein
—	—	—	—	—	—	—		
46	9	5	10	12	—	—	A 114	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire
32	6	2	7	11	—	—		
70	6	8	14	13	—	3		XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
11	—	—	2	1	—	—	A 115	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches
14	3	2	2	2	—	—	A 116	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches
12	2	2	1	5	—	1	A 117	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement
2	—	1	—	1	—	—	A 118	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie
6	—	1	1	2	—	—	A 119	Avortement avec infection
25	1	2	8	2	—	2	A 120	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
199	32	26	40	68	—	2		XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire
83	19	12	26	40	—	1		
116	13	14	14	28	—	1		
19	5	1	6	16	—	1	A 121	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané
15	2	—	4	10	—	—		
25	7	5	7	9	—	—	A 122	Arthrite et spondylite
51	3	10	5	5	—	1		
1	—	1	—	—	—	—	A 123	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions
2	—	—	—	1	—	—		
3	—	1	2	3	—	—	A 124	Ostéomyélite et périostite
2	—	—	—	1	—	—		
—	—	1	—	1	—	—	A 125	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises
2	—	—	1	—	—	—		
35	7	3	11	11	—	—	A 126	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire
44	8	4	4	11	—	—		
858	118	116	173	171	4	5		XIV. Malformations congénitales
442	62	68	93	96	1	3		
416	56	48	80	75	3	2		
48	7	7	6	7	—	1	A 127	Spina bifida et méningocèle
68	15	8	9	6	2	—		
203	27	27	54	41	—	1	A 128	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire
153	18	20	30	33	—	1		
191	28	34	33	48	1	1	A 129	Toutes autres malformations congénitales
195	23	20	41	36	1	1		
2,077	331	343	483	511	9	36		XV. Maladies propres à la première enfance
1,201	188	216	305	277	4	22		
876	143	127	178	234	5	14		
264	53	42	51	40	—	4	A 130	Lésions obstétricales
182	42	19	26	45	—	1		
346	58	42	87	83	1	3	A 131	Asphyxie et atelectasie post-natales
228	28	32	33	57	—	2		
70	17	18	20	20	—	6	A 132	Infections du nouveau-né
36	13	7	21	23	—	5		
39	5	11	12	15	—	1	A 133	Maladie hémolytique du nouveau-né
28	2	3	15	14	—	1		
47	10	8	12	10	—	1	A 134	Toutes autres maladies définies de la première enfance
45	9	5	13	8	—	—		
435	45	95	123	109	3	7	A 135	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision.
357	49	61	70	87	5	5		
221	84	65	261	133	—	46		XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis
96	43	34	186	78	—	25		
125	41	31	75	55	—	21		
36	20	15	20	47	—	2	A 136	Sénilité sans mention de psychose
73	22	14	17	38	—	2		
60	23	19	166	31	—	23	A 137	Causes mal définies ou inconnues
52	19	17	58	17	—	19		

TABLE 24: Cause of death by sex, Canada and provinces, 1956 (Intermediate List) — concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	T. 10,685 M. 7,725 F. 2,960	218 157 61	62 46 16	449 325 124	403 279 124	2,653 1,962 691
AE 138	Motor vehicle accidents	M. 2,689 F. 870	34 12	12 3	115 39	97 48	810 251
A	Traffic accidents (810-825)	M. 2,637 F. 854	31 12	12 3	112 38	96 48	803 251
B	Non-traffic accidents	M. 52 F. 16	3 —	— —	3 1	1 —	7 —
AE 139	Other transport accidents	M. 571 F. 78	25 —	9 1	32 2	23 1	103 13
AE 140	Accidental poisoning	M. 218 F. 110	1 1	4 1	7 —	6 2	33 23
AE 141	Accidental falls	M. 775 F. 807	9 21	4 8	18 47	29 33	199 151
AE 142	Accident caused by machinery	M. 244 F. 10	— —	1 —	6 —	3 1	54 3
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material	M. 393 F. 235	14 10	2 2	52 8	33 17	86 60
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation	M. 32 F. 30	2 1	— —	1 —	— —	10 15
AE 145	Accident cause by firearm	M. 149 F. 14	2 —	— —	6 2	10 2	35 2
AE 146	Accidental drowning and submersion	M. 672 F. 111	28 —	5 —	27 3	23 3	196 29
AE 147	All other accidental causes	M. 919 F. 344	34 14	5 1	36 13	33 10	227 65
	All accidental causes	M. 6,662 F. 2,609	149 59	42 16	300 114	257 117	1,753 612
AE 148	Suicide and self-inflicted injury	M. 952 F. 274	7 2	4 —	22 5	19 5	181 62
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war)	M. 104 F. 77	1 —	— —	3 5	3 2	27 17
AE 150	Injury resulting from operations of war.	M. 7 F. —	— —	— —	— —	— —	1 —
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury).	T. 10,685 M. 7,725 F. 2,960	218 157 61	62 46 16	449 325 124	403 279 124	2,653 1,962 691
AN 138	Fracture of skull	M. 2,036 F. 518	18 5	6 3	91 17	64 26	699 170
AN 139	Fracture of spine and trunk	M. 421 F. 109	4 —	5 —	14 8	20 9	99 21
AN 140	Fracture of limbs	M. 423 F. 698	3 20	3 6	10 47	16 26	85 121
AN 141	Dislocation without fracture	M. 5 F. 5	— —	— —	— 1	— 1	— —
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	M. — F. 1	— —	— —	— —	— —	— —
AN 143	Head injury (excluding fracture)	M. 654 F. 193	9 7	— 1	29 9	23 11	129 38
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	M. 1,286 F. 297	15 1	6 2	38 9	44 11	276 61
AN 145	Laceration and open wounds	M. 125 F. 28	4 —	— —	2 4	6 1	29 5
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface	M. 11 F. 17	— —	— —	1 2	— 1	4 3
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice	M. 185 F. 147	15 6	1 —	7 6	10 5	40 31
AN 148	Burns	M. 283 F. 197	12 7	2 2	19 4	24 14	59 50
AN 149	Effects of poisons	M. 545 F. 300	6 6	5 1	49 5	17 6	105 78
AN 150	All other and unspecified effects of external causes	M. 1,751 F. 450	71 9	18 1	65 12	55 13	437 113

TABLEAU 24. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1956 (Liste intermédiaire) — fin

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	No liste int.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
3,696 2,591 1,105	542 413 129	535 375 160	782 578 204	1,292 953 339	20 18 2	33 28 5		EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause).
956 280	127 32	107 47	206 77	223 80	2 1	— —	AE 138	Accidents dus à des véhicules automobiles
931 273	124 31	106 45	202 75	218 77	2 1	— —	A	<i>Accidents de la circulation (810-825)</i>
25 7	3 1	1 2	4 2	5 3	— —	— —	B	<i>Accidents hors de la voie publique</i>
186 44	50 4	19 4	24 1	98 8	— —	— —	AE 139	Autres accidents du transport
58 31	11 2	11 5	28 10	55 35	2 —	2 —	AE 140	Empoisonnements accidentels
295 357	23 27	48 31	48 42	100 90	— —	2 —	AE 141	Chutes accidentelles
63 3	20 —	29 2	39 1	29 —	— —	— —	AE 142	Accident causé par une machine
98 69	18 13	13 10	24 10	46 36	4 —	3 —	AE 143	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles
9 7	2 3	1 2	2 1	5 1	— —	— —	AE 144	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.
41 6	12 —	13 —	11 2	17 —	— —	2 —	AE 145	Accident causé par des armes à feu
189 38	40 1	23 9	37 11	90 16	4 —	10 1	AE 146	Noyade et submersion accidentelles
290 143	43 24	45 30	60 13	140 27	3 1	3 3	AE 147	Toutes autres causes accidentelles
2,185 978	346 106	309 140	479 168	803 293	15 2	24 4		Toutes causes accidentelles
370 97	60 20	61 15	87 28	134 39	3 —	4 1	AE 148	Suicide et blessure faite à soi-même
33 30	6 3	4 5	12 8	15 7	— —	— —	AE 149	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).
3 —	1 —	1 —	— —	1 —	— —	— —	AE 150	Blessures de guerre
3,696 2,591 1,105	542 413 129	535 375 160	782 578 204	1,292 953 339	20 18 2	33 28 5		NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après la nature de la blessure).
643 171	78 18	80 28	117 40	235 39	2 1	3 —	AN 138	Fractures du crâne
152 41	27 6	20 4	36 5	44 15	— —	— —	AN 139	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc.
196 320	11 23	32 31	28 37	38 67	— —	1 —	AN 140	Fractures des membres
3 3	— —	1 —	1 —	— —	— —	— —	AN 141	Luxations sans fracture
— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	AN 142	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins
223 71	44 10	40 6	81 19	73 21	2 —	1 —	AN 143	Traumatismes de la tête (sauf fracture).
422 110	84 16	79 16	141 32	178 39	1 —	2 —	AN 144	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin
42 10	10 1	7 3	9 1	15 3	— —	1 —	AN 145	Plaies
5 7	— —	— 1	— 1	1 2	— —	— —	AN 146	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies
83 62	7 9	7 13	6 5	9 9	— —	— 1	AN 147	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel
76 62	16 13	12 11	20 10	37 24	3 —	3 —	AN 148	Brûlures
152 86	27 8	18 12	46 22	114 76	3 —	3 —	AN 149	Empoisonnements
594 162	109 24	79 35	93 32	209 44	7 1	14 4	AN 150	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1956 (Intermediate List)

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
	All causes	T. 820.6 M. 939.4 F. 698.5	736.9 784.0 686.4	942.4 1,085.1 788.9	825.6 920.4 728.3	839.3 922.7 755.6	757.2 854.1 659.8
	I. Infective and parasitic diseases	T. 14.6 M. 18.0 F. 11.1	33.3 32.7 33.8	8.1 7.9 8.2	12.9 16.7 9.1	15.5 17.9 13.1	20.3 24.9 15.7
A 1	Tuberculosis of respiratory system	T. 6.7 M. 8.9 F. 4.5	15.2 14.5 15.9	4.0 4.0 4.1	5.9 6.2 5.6	6.8 7.5 6.2	10.5 14.0 7.0
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system	T. 0.4 M. 0.5 F. 0.3	1.7 2.3 1.0	— — —	0.1 — 0.3	0.7 1.1 0.4	0.6 0.7 0.6
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1	0.2 — 0.5	— — —	— — —	— — —	0.3 0.3 0.3
A 4	Tuberculosis of bones and joints	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1	0.5 — 1.0	— — —	0.1 0.3 —	0.2 0.4 —	0.3 0.3 0.3
A 5	Tuberculosis, all other forms	T. 0.4 M. 0.6 F. 0.2	2.2 3.3 1.0	— — —	0.1 0.3 —	0.4 0.7 —	0.6 0.8 0.4
A 6	Congenital syphilis	T. 1 M. 1 F. 1	0.2 — 0.5	— — —	— — —	— — —	0.1 0.1 1
A 7	Early syphilis	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 8	Tabes dorsalis	T. 0.1 M. 0.2 F. —	0.2 0.5 —	— — —	— — —	— — —	0.1 0.1 —
A 9	General paralysis of insane	T. 0.2 M. 0.3 F. 0.1	— — —	— — —	0.6 0.8 0.3	0.2 0.4 —	0.3 0.4 0.1
A 10	All other syphilis	T. 1.0 M. 1.4 F. 0.5	— — —	— — —	0.9 1.4 0.3	0.5 0.7 0.4	1.1 1.7 0.5
A 11	Gonococcal infection	T. 1 M. 1 F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 12	Typhoid fever	T. 0.1 M. 0.1 F. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	0.2 0.2 0.1
A 13	Paratyphoid fever and other salmonella infections	T. 1 M. 1 F. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	1 0.1 —
A 14	Cholera	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 15	Brucellosis (undulant fever)	T. 1 M. 1 F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 16	Dysentery, all forms	T. 0.2 M. 0.2 F. 0.1	— — —	— — —	0.3 0.6 —	— — —	0.2 0.2 0.3
A 17	Scarlet fever	T. 1 M. 0.1 F. 1	— — —	— — —	— — —	0.2 0.4 —	0.1 0.2 1
A 18	Streptococcal sore throat	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1	0.5 0.5 0.5	— — —	— — —	— — —	1 1 —
A 19	Erysipelas	T. 1 M. 1 F. 1	— — —	— — —	0.1 0.3 —	0.2 0.4 —	1 1 1
A 20	Septicaemia and pyaemia	T. 0.5 M. 0.6 F. 0.4	0.5 — 1.0	— — —	0.7 0.8 0.6	0.7 1.4 —	0.2 0.3 0.1
A 21	Diphtheria	T. 1 M. 0.1 F. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	0.1 0.2 1
A 22	Whooping cough	T. 0.7 M. 0.6 F. 0.9	4.1 4.2 4.0	1.0 2.0 —	0.1 0.3 —	1.3 1.1 1.5	1.1 0.9 1.3
A 23	Meningococcal infections	T. 0.5 M. 0.6 F. 0.5	1.4 0.5 2.5	1.0 — 2.0	0.6 0.6 0.6	1.4 1.4 1.5	0.6 0.8 0.5

TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1956 (Liste intermédiaire)

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	No liste int.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
873.8 987.2 758.9	830.4 990.8 664.2	756.6 906.9 594.0	693.3 839.1 534.3	958.9 1,146.4 760.3	708.3 913.0 415.1	1,531.6 1,553.6 1,444.4		Toutes causes
8.6 11.9 5.3	15.1 16.0 14.1	14.2 16.6 11.6	10.0 13.3 6.3	14.7 18.7 10.5	— — —	273.7 232.1 321.0		I. Maladies infectieuses et parasitaires
3.8 5.8 1.7	5.6 7.2 4.1	4.2 6.1 2.1	3.2 4.3 2.0	7.1 10.3 3.8	— — —	121.1 62.5 197.5	A 1	Tuberculose de l'appareil respiratoire
0.1 0.3 —	0.7 0.7 0.7	0.3 0.4 0.2	0.2 0.3 —	0.1 0.1 0.1	— — —	15.8 26.8 —	A 2	Tuberculose des méninges et du système nerveux central
— — —	0.2 — 0.5	0.1 0.2 —	— — —	0.1 0.1 0.1	— — —	— — —	A 3	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques
1 — 1	0.2 0.2 0.2	— — —	0.1 0.2 —	— — —	— — —	5.3 8.9 —	A 4	Tuberculose osseuse et articulaire
0.2 0.3 1	0.4 0.2 0.5	0.6 0.9 0.2	0.4 0.7 —	0.4 0.7 0.1	— — —	5.3 8.9 —	A 5	Tuberculose, toutes autres formes
1 1 —	— — —	— — —	0.1 — 0.2	— — —	— — —	— — —	A 6	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	A 7	Syphilis récente
0.1 0.1 —	0.2 0.5 —	— — —	0.3 0.5 —	— — —	— — —	— — —	A 8	Tabes dorsalis
0.2 0.3 0.1	0.1 0.2 —	0.1 0.2 —	0.4 0.7 —	0.1 0.1 0.1	— — —	— — —	A 9	Paralysie générale
0.9 1.2 0.6	0.9 1.4 0.5	1.4 1.5 1.2	1.2 2.0 0.2	0.9 1.5 0.1	— — —	— — —	A 10	Toutes autres formes de syphilis
1 1 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	A 11	Infection gonococcique
1 1 —	— — —	— — —	0.1 — 0.2	— — —	— — —	— — —	A 12	Fièvre typhoïde
1 — 1	— — —	— — —	0.1 0.2 —	0.2 0.1 0.3	— — —	— — —	A 13	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	A 14	Choléra
— — —	0.1 0.2 —	— — —	0.1 0.2 —	— — —	— — —	— — —	A 15	Brucellose (fièvre ondulante)
0.1 0.2 1	0.1 0.2 —	— — —	0.1 0.2 —	0.5 0.6 0.4	— — —	— — —	A 16	Dysenterie, toutes formes
1 — 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	A 17	Scarlatine
0.2 0.2 0.1	— — —	0.3 — 0.7	— — —	0.1 0.1 —	— — —	— — —	A 18	Angine à streptocoques
1 — 1	— — —	— — —	0.1 0.2 —	— — —	— — —	— — —	A 19	Érysipèle
0.3 0.3 0.3	0.6 0.5 0.7	1.0 0.9 1.2	0.8 0.9 0.7	1.3 1.4 1.2	— — —	— — —	A 20	Septicémie et pyohémie
1 1 —	0.2 0.2 0.2	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	A 21	Diphthérie
0.1 0.1 0.2	2.0 0.9 3.1	0.9 0.4 1.4	0.3 0.4 0.6	0.1 0.1 —	— — —	10.5 8.9 12.3	A 22	Coqueluche
0.3 0.4 0.1	0.2 0.2 0.2	0.3 0.4 0.2	0.4 0.5 0.2	0.9 0.8 0.9	— — —	— — —	A 23	Infections à méningocoques

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1956 (Intermediate List) — continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
I. Infective and parasitic diseases—concluded							
A 24	Plague	T. —	—	—	—	—	—
	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 25	Leprosy	T. 1	—	—	—	—	—
	M. 1	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 26	Tetanus	T. 1	0.2	—	—	0.2	—
	M. 1	0.5	—	—	—	0.4	—
	F. 1	—	—	—	—	—	—
A 27	Anthrax	T. —	—	—	—	—	—
	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 28	Acute poliomyelitis	T. 0.3	—	—	0.1	—	0.6
	M. 0.4	—	—	—	0.3	—	0.6
	F. 0.2	—	—	—	—	—	0.6
A 29	Acute infectious encephalitis	T. 0.2	0.2	—	0.3	—	0.3
	M. 0.3	—	—	—	0.3	—	0.4
	F. 0.2	0.5	—	—	0.3	—	0.3
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis	T. 0.1	—	—	0.6	—	0.1
	M. 0.2	—	—	—	0.8	—	0.1
	F. 0.1	—	—	—	0.3	—	—
A 31	Smallpox	T. —	—	—	—	—	—
	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 32	Measles	T. 1.1	3.1	1.0	1.0	1.4	1.4
	M. 1.0	1.9	2.0	2.0	1.1	1.0	1.0
	F. 1.2	4.5	—	—	1.8	1.8	—
A 33	Yellow fever	T. —	—	—	—	—	—
	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 34	Infectious hepatitis	T. 0.6	0.5	—	0.7	0.5	0.7
	M. 0.6	0.5	—	1.1	0.7	0.7	0.7
	F. 0.6	0.5	—	0.3	0.4	0.8	—
A 35	Rabies	T. —	—	—	—	—	—
	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	T. 1	—	—	—	—	—
	M. 1	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 37	Malaria	T. —	—	—	—	—	—
	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 38	Schistosomiasis	T. —	—	—	—	—	—
	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 39	Hydatid disease	T. 1	—	—	0.1	—	1
	M. 1	—	—	—	0.3	—	—
	F. 1	—	—	—	—	—	1
A 40	Filariasis	T. —	—	—	—	—	—
	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 41	Ankylostomiasis	T. 1	—	—	—	—	—
	M. 1	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 42	Other diseases due to helminths	T. 1	—	—	—	0.4	1
	M. 1	—	—	—	—	0.4	—
	F. 1	—	—	—	—	0.4	1
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic	T. 0.7	2.4	1.0	0.4	0.4	0.5
	M. 0.8	4.2	—	—	0.3	0.4	0.6
	F. 0.6	0.5	2.0	0.6	0.6	0.4	0.5
II. Neoplasms							
	T. 132.0	107.5	133.5	133.2	122.7	121.9	
	M. 141.4	114.1	150.5	134.5	130.5	127.1	
	F. 122.3	100.4	155.7	132.1	114.9	116.6	
A 44	Malignant neoplasms of buccal cavity and pharynx	T. 3.2	4.1	4.0	3.5	2.9	3.7
	M. 5.0	7.0	7.9	5.4	3.9	6.3	
	F. 1.4	1.0	—	1.5	1.8	1.0	
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	T. 2.2	3.1	1.0	1.9	0.9	2.0
	M. 3.1	4.7	—	2.0	1.4	3.0	
	F. 1.3	1.5	2.0	1.8	0.4	1.0	
A 46	Malignant neoplasm of stomach	T. 18.4	29.2	20.2	24.2	24.7	18.3
	M. 23.9	38.3	25.7	28.0	35.1	24.0	
	F. 12.7	19.4	14.3	20.2	14.2	12.6	

TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1956 (Liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	No liste int.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin								
—	—	—	—	—	—	—	A 24	Peste
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.1	—	—	A 25	Lèpre
—	—	—	—	0.1	—	—	—	—
—	0.1	—	—	0.1	—	—	A 26	Tétanos
—	0.2	—	—	0.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	A 27	Charbon
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	0.3	0.3	0.3	—	—	A 28	Poliomyélite antérieure aiguë
0.5	—	0.4	—	0.4	—	—	—	—
—	—	0.2	0.6	0.1	—	—	—	—
0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	—	—	A 29	Encéphalite infectieuse aiguë
0.2	—	0.7	0.2	0.1	—	—	—	—
0.1	0.2	—	—	0.4	—	—	—	—
0.1	0.2	0.2	0.4	—	—	—	A 30	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë
0.2	0.2	—	0.5	—	—	—	—	—
1	0.2	0.5	0.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	A 31	Variole
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	1.9	1.6	0.2	0.8	—	78.9	A 32	Rougeole
0.3	1.8	1.5	0.2	0.8	—	89.3	—	—
0.6	1.9	1.7	0.2	0.7	—	61.7	—	—
—	—	—	—	—	—	—	A 33	Fièvre jaune
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	0.5	1.2	1.1	0.5	—	—	A 34	Hépatite infectieuse
0.4	0.2	1.7	1.2	—	—	—	—	—
0.4	0.7	0.7	0.9	1.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	A 35	Rage
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	A 36	Typhus et autres maladies à Rickettsia
1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	A 37	Paludisme
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	A 38	Schistosomiase
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.1	0.1	—	—	—	—	A 39	Échinococcose
—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	A 40	Filariose
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.1	—	—	A 41	Ankylostomiase
—	—	—	—	0.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	A 42	Autres maladies dues à des helminthes
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.8	0.4	1.0	0.4	0.7	—	36.8	A 43	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires
0.8	0.7	1.1	0.5	1.0	—	26.8	—	—
0.7	—	0.9	0.2	0.4	—	49.4	—	—
143.0	135.9	123.8	112.9	151.5	33.3	57.9	II. Tumeurs	
150.4	156.8	147.4	129.0	187.0	58.0	62.5		
135.5	114.3	98.3	95.3	135.3	—	49.4		
3.7	2.0	2.4	1.2	2.5	—	5.3	A 44	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx
5.4	2.5	3.7	2.2	3.3	—	—	—	—
1.9	1.4	0.9	0.2	1.6	—	12.3	—	—
2.7	1.8	1.4	2.0	2.6	—	5.3	A 45	Tumeur maligne de l'oesophage
3.6	2.1	2.2	3.6	3.7	—	8.9	—	—
1.8	1.4	0.5	0.4	1.3	—	—	—	—
16.3	20.6	18.6	15.9	18.7	8.3	10.5	A 46	Tumeur maligne de l'estomac
20.3	29.4	25.5	20.0	25.4	14.5	17.9	—	—
12.2	11.5	11.1	11.4	11.7	—	—	—	—

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1956 (Intermediate List) — continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
II. Neoplasms—concluded							
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	T. 15.6	12.0	18.2	18.7	14.2	16.0
	M. 14.4	8.9	19.8	17.0	12.2	14.4	14.4
	F. 16.7	15.4	16.4	20.5	16.4	17.7	17.7
A 48	Malignant neoplasm of rectum	T. 6.5	2.7	10.1	6.6	6.1	5.3
	M. 7.8	2.8	5.9	7.4	8.9	6.0	6.0
	F. 5.1	2.5	14.3	5.9	3.3	4.6	4.6
A 49	Malignant neoplasm of larynx	T. 1.1	1.2	—	0.9	0.7	1.4
	M. 1.9	2.3	—	1.1	1.4	2.5	2.5
	F. 0.4	—	—	0.6	—	0.4	0.4
A 50	Malignant neoplasm of trachea and of bronchus and lung not specified as sec- ondary.	T. 12.9	5.1	7.1	10.4	4.0	9.2
	M. 21.8	6.5	7.9	15.3	5.4	15.4	15.4
	F. 3.7	3.5	6.1	5.3	2.5	2.9	2.9
A 51	Malignant neoplasm of breast	T. 11.4	6.0	18.2	9.6	11.0	10.3
	M. 0.3	—	2.0	—	0.4	0.4	0.4
	F. 22.7	12.4	34.8	19.6	21.8	20.2	20.2
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	F. 8.2	9.4	10.2	11.4	8.0	7.5
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus	F. 5.7	3.0	6.1	2.9	5.1	8.4
A 54	Malignant neoplasm of prostate	M. 14.2	6.5	19.8	10.2	12.5	12.5
A 55	Malignant neoplasm of skin	T. 1.6	1.2	2.0	2.2	1.4	1.5
	M. 1.8	1.4	4.0	1.7	1.8	1.6	1.6
	F. 1.4	1.0	—	2.6	1.1	1.4	1.4
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue	T. 1.5	2.2	2.0	1.7	1.6	1.9
	M. 1.8	2.8	4.0	2.3	2.1	2.0	2.0
	F. 1.2	1.5	—	1.2	1.1	1.7	1.7
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites	T. 31.1	21.9	40.4	30.4	30.8	27.3
	M. 31.2	24.8	37.6	31.1	30.8	27.0	27.0
	F. 31.0	18.9	43.0	29.6	30.9	27.7	27.7
A	Other digestive organs (155,159)	T. 12.2	7.7	15.2	11.5	12.3	12.2
	M. 12.6	9.4	15.8	12.5	12.5	11.6	11.6
	F. 11.7	6.0	14.3	10.5	12.0	12.8	12.8
B	Other respiratory organs (160,164,165)	T. 0.6	0.2	1.0	0.6	0.7	0.4
	M. 0.8	0.5	—	0.8	1.4	0.6	0.6
	F. 0.3	—	2.0	0.3	—	0.2	0.2
C	Urinary organs (180,181)	T. 6.8	2.9	5.1	6.3	7.4	5.4
	M. 9.3	3.7	7.9	7.6	9.3	7.0	7.0
	F. 4.3	2.0	2.0	5.0	5.5	3.9	3.9
D	Brain and other parts of nervous system (193)	T. 3.5	2.9	6.1	2.2	2.2	3.3
	M. 4.3	4.2	7.9	3.4	3.6	3.8	3.8
	F. 2.7	1.5	4.1	0.9	0.7	2.8	2.8
E	Other	T. 8.1	8.2	13.1	9.8	8.3	6.1
	M. 4.2	7.0	5.9	6.8	3.9	4.1	4.1
	F. 12.0	9.4	20.5	12.9	12.7	8.0	8.0
A 58	Leukaemia and aleukaemia	T. 5.2	4.1	11.1	4.6	5.0	4.4
	M. 6.0	3.3	13.9	6.2	6.4	4.9	4.9
	F. 4.3	5.0	8.2	2.9	3.6	3.9	3.9
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system	T. 5.0	2.9	1.0	3.2	4.5	4.1
	M. 6.2	3.7	2.0	4.5	6.8	5.0	5.0
	F. 3.9	2.0	—	1.8	2.2	3.3	3.3
A	Hodgkin's disease (201)	T. 1.3	1.0	—	0.6	2.3	0.9
	M. 1.7	1.9	—	1.1	3.6	1.3	1.3
	F. 1.0	—	—	—	1.1	0.5	0.5
B	Other	T. 3.7	1.9	1.0	2.6	2.2	3.2
	M. 4.5	1.9	2.0	3.4	3.2	3.7	3.7
	F. 2.9	2.0	—	1.8	1.1	2.8	2.8
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature	T. 2.2	2.4	—	3.3	2.0	2.2
	M. 1.9	0.9	—	2.3	1.4	2.2	2.2
	F. 2.6	4.0	—	4.4	2.5	2.3	2.3
III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases							
	T. 20.7	13.3	21.2	22.6	19.5	31.6	31.6
	M. 19.0	11.7	25.7	22.1	18.6	18.8	18.8
	F. 22.4	14.9	16.4	23.1	30.4	24.5	24.5
A 61	Nontoxic goitre	T. 0.1	—	—	—	0.2	0.1
	M. 1	—	—	—	—	—	—
	F. 0.1	—	—	—	—	0.4	0.2
A 62	Thyrototoxicosis with or without goitre	T. 0.6	—	—	0.1	—	0.6
	M. 0.2	—	—	—	—	—	0.2
	F. 0.9	—	—	—	0.3	—	1.0
A 63	Diabetes mellitus	T. 11.3	5.5	9.1	11.1	10.1	12.8
	M. 9.2	4.7	11.9	9.6	7.5	10.1	10.1
	F. 13.5	6.5	6.1	12.6	12.7	15.4	15.4

TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1956 (Liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	No liste int.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
II. Tumeurs — fin								
16.8 14.9 18.6	16.0 17.6 14.4	10.6 11.1 9.9	12.3 13.7 10.8	14.9 14.4 15.5	— — —	5.3 8.9 —	A 47	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté)
7.9 9.4 6.3	5.2 6.2 4.1	5.6 7.4 3.6	5.6 7.7 3.4	7.9 10.3 5.3	— — —	5.3 8.9 —	A 48	Tumeur maligne du rectum
1.3 2.1 0.5	0.6 0.9 0.2	0.8 1.3 0.2	0.3 0.5 —	0.8 1.2 0.3	— — —	— — —	A 49	Tumeur maligne du larynx
15.5 27.3 3.6	16.4 27.3 5.0	16.7 28.4 4.0	11.7 20.1 2.4	18.9 30.7 6.3	8.3 14.5 —	5.3 — 12.3	A 50	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire
13.7 0.3 27.2	10.7 0.5 21.3	7.9 0.4 16.1	8.4 — 17.5	13.2 0.1 27.0	— — —	— — —	A 51	Tumeur maligne du sein
9.7	5.7	5.0	6.5	7.7	—	12.3	A 52	Tumeur maligne du col utérin
5.3	4.6	3.1	3.9	4.7	—	—	A 53	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées
16.6	13.6	15.7	11.9	16.7	—	—	A 54	Tumeur maligne de la prostate
1.8 2.1 1.5	1.8 1.6 1.9	1.0 1.5 0.5	1.2 1.5 0.9	1.9 2.4 1.5	— — —	— — —	A 55	Tumeur maligne de la peau
1.3 1.8 0.9	1.1 0.9 1.2	1.4 1.7 0.9	1.4 1.4 1.5	1.4 1.7 1.0	— — —	— — —	A 56	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif
33.2 31.9 34.5	32.0 35.1 28.7	32.0 31.4 32.7	29.2 32.6 25.5	39.2 40.9 37.5	16.7 29.0 —	10.5 17.9 —	A 57	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés
11.8 11.5 12.0	12.9 15.7 10.1	12.0 12.6 11.4	12.1 14.2 9.9	14.6 17.3 11.7	8.3 14.5 —	10.5 17.9 —	A	Autres organes de l'appareil digestif (155-159)
0.7 1.0 0.5	0.6 1.2 —	0.5 0.7 0.2	0.5 0.7 0.4	0.9 1.1 0.6	— — —	— — —	B	Autres organes de l'appareil respiratoire (160,164,165)
7.9 11.2 4.7	6.4 10.2 2.4	6.8 9.2 4.3	6.5 9.7 3.0	9.2 11.9 6.3	— — —	— — —	C	Organes urinaires (180,181)
3.6 4.5 2.6	3.6 3.9 3.4	4.4 4.6 4.3	2.9 3.2 2.6	5.1 6.2 3.8	— — —	— — —	D	Cerveau et autres parties du système nerveux (193)
9.2 3.7 14.7	8.5 4.2 12.9	8.3 4.4 12.6	7.1 4.8 9.7	9.5 4.3 15.0	8.3 14.5 —	— — —	E	Autres
5.7 6.6 4.8	5.2 6.2 4.1	6.6 7.9 5.2	4.8 5.5 4.1	5.6 6.8 4.4	— — —	— — —	A 58	Leucémie et aleucémie
5.3 6.4 4.2	7.9 9.7 6.0	5.3 7.6 2.8	5.3 6.3 4.1	7.2 8.0 6.3	— — —	5.3 — 12.3	A 59	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques
1.4 1.6 1.3	1.9 2.8 1.0	1.5 1.7 1.2	1.1 1.5 0.6	2.3 2.2 2.4	— — —	5.3 — 12.3	A	Maladie de Hodgkin (201)
3.8 4.7 2.9	6.0 6.9 5.0	3.9 5.9 1.7	4.2 4.8 3.5	4.9 5.8 4.0	— — —	— — —	B	Autres
2.1 1.7 2.5	2.8 3.0 2.6	1.6 1.5 1.7	2.4 2.0 2.8	2.1 1.2 3.1	— — —	— — —	A 60	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée
20.3 18.5 22.1	21.2 18.7 23.7	28.1 28.4 25.8	17.3 17.1 17.5	20.4 19.6 21.4	33.3 29.0 37.7	— — —	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang	
0.1 0.1	0.1 0.2	0.1 — 0.2	— — —	0.1 0.1 —	— — —	— — —	A 61	Goitre non toxique
0.5 0.3 0.8	0.6 0.2 1.0	1.1 1.1 1.2	0.9 0.3 1.5	0.4 — 0.9	— — —	— — —	A 62	Thyréotoxicrose avec ou sans goitre
11.2 9.4 13.1	12.8 9.7 16.0	12.4 10.5 14.4	8.7 6.7 11.0	10.0 8.6 11.5	8.3 — 18.9	— — —	A 63	Diabète sucré

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1956 (Intermediate List) — continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases— concluded							
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	T. 0.5	0.7	—	0.4	0.9	0.6
	M. 0.5	0.5	—	—	0.6	0.7	0.6
	F. 0.5	1.0	—	—	0.3	1.1	0.6
A 65	Anaemias	T. 2.2	2.9	3.0	2.9	2.2	2.5
	M. 1.9	2.3	2.0	3.4	3.6	2.2	2.2
	F. 2.6	3.5	4.1	2.3	0.7	2.8	2.8
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases	T. 6.1	4.1	9.1	8.1	6.1	5.0
	M. 7.2	4.2	11.9	8.5	6.8	5.7	5.7
	F. 4.9	4.0	6.1	7.6	5.5	4.4	4.4
V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders							
	T. 2.5	4.3	4.0	1.4	1.8	2.5	2.5
	M. 2.8	3.3	4.0	1.4	1.8	3.4	3.4
	F. 2.1	5.5	4.1	1.5	1.8	1.7	1.7
A 67	Psychoses	T. 1.2	2.7	1.0	0.6	0.9	0.8
	M. 1.1	2.3	2.0	0.6	0.7	0.9	0.9
	F. 1.3	3.0	—	0.6	1.1	0.8	0.8
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality	T. 0.8	0.2	—	0.3	0.5	0.9
	M. 1.3	0.5	—	0.6	1.1	1.5	1.5
	F. 0.3	—	—	—	—	0.3	0.3
A 69	Mental deficiency	T. 0.5	1.4	3.0	0.6	0.4	0.8
	M. 0.5	0.5	2.0	0.3	—	1.0	1.0
	F. 0.5	2.5	4.1	0.9	0.7	0.6	0.6
VI. Diseases of the nervous system and sense organs							
	T. 100.8	100.5	141.4	124.6	102.2	75.1	75.1
	M. 97.8	99.6	156.4	119.2	99.4	73.7	73.7
	F. 103.8	101.4	125.0	130.3	105.1	76.5	76.5
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system	T. 89.8	86.7	131.3	114.2	92.6	61.3
	M. 86.0	85.1	146.5	105.9	88.7	58.9	58.9
	F. 93.7	88.5	114.8	123.0	96.7	63.7	63.7
A 71	Nonmeningococcal meningitis	T. 1.5	2.2	4.0	1.4	1.3	2.3
	M. 1.6	2.3	5.9	2.3	1.1	2.2	2.2
	F. 1.4	2.0	2.0	0.6	1.5	2.4	2.4
A 72	Multiple sclerosis	T. 1.0	1.0	—	0.9	1.3	1.0
	M. 0.9	0.5	—	0.8	1.4	0.9	0.9
	F. 1.2	1.5	—	0.9	1.1	1.1	1.1
A 73	Epilepsy	T. 1.6	1.2	3.0	2.4	1.1	2.3
	M. 1.9	0.9	2.0	3.4	1.4	3.0	3.0
	F. 1.2	1.5	4.1	1.5	0.7	1.6	1.6
A 74	Inflammatory diseases of eye	T. 1	—	—	—	—	—
	M. 1	—	—	—	—	—	—
	F. 1	—	—	—	—	—	—
A 75	Cataract	T. 1	—	—	—	—	1
	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. 1	—	—	—	—	—	1
A 76	Glaucoma	T. 1	—	—	—	—	—
	M. 1	—	—	—	—	—	—
	F. 1	—	—	—	—	—	—
A 77	Otitis media and mastoiditis	T. 1.1	1.2	—	0.4	0.7	2.6
	M. 1.3	1.4	—	0.6	0.7	3.1	3.1
	F. 0.8	1.0	—	0.3	0.7	2.2	2.2
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs	T. 5.7	8.2	3.0	5.2	5.2	5.6
	M. 6.1	9.4	2.0	6.2	6.1	5.6	5.6
	F. 5.2	7.0	4.1	4.1	4.4	5.5	5.5
VII. Diseases of the circulatory system							
	T. 301.7	166.3	328.3	311.1	296.8	247.7	247.7
	M. 359.4	179.5	405.9	351.9	328.2	290.0	290.0
	F. 242.4	152.1	245.9	269.1	266.9	205.3	205.3
A 79	Rheumatic fever	T. 0.7	—	—	0.4	0.5	1.3
	M. 0.6	—	—	0.3	0.4	1.3	1.3
	F. 0.7	—	—	0.6	0.7	1.2	1.2
A 80	Chronic rheumatic heart disease	T. 9.0	6.7	11.1	8.2	6.5	8.4
	M. 8.6	6.1	7.9	8.5	7.5	7.5	7.5
	F. 9.5	7.5	14.3	7.9	5.5	9.3	9.3
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	T. 227.4	91.8	243.4	217.7	220.7	169.4
	M. 285.8	110.8	320.8	259.6	255.7	216.2	216.2
	F. 167.4	71.6	161.9	174.5	185.5	122.5	122.5
A 82	Other diseases of heart	T. 11.9	16.6	14.1	16.7	14.8	12.8
	M. 13.2	18.2	11.9	18.4	14.3	13.5	13.5
	F. 10.6	14.9	16.4	14.9	15.3	12.2	12.2
A 83	Hypertension with heart disease	T. 25.1	24.8	27.3	31.2	25.0	30.4
	M. 22.0	22.0	25.7	26.0	19.0	25.1	25.1
	F. 28.3	27.8	28.7	36.6	31.3	35.7	35.7

TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1956 (Liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	No liste int.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
								III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang — fin
0.4 0.5 0.3	0.2 0.5 —	1.0 1.1 0.9	0.2 0.3 —	0.5 0.3 0.7	— — —	— — —	A 64	Avitaminoses et autres états de carence
2.0 1.3 2.8	1.6 1.2 2.2	2.8 3.3 2.4	1.0 0.9 1.1	2.2 1.5 2.9	— — —	— — —	A 65	Anémies
6.0 7.0 5.0	5.8 7.2 4.3	8.6 10.5 6.6	6.5 8.9 3.9	7.2 9.0 5.3	25.0 29.0 18.9	— — —	A 66	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang
2.3 2.4 2.1	1.8 1.8 1.7	4.3 5.2 3.3	2.8 2.6 3.0	2.2 2.4 2.1	8.3 14.5 —	5.3 8.9 —		V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité
1.1 0.6 1.6	1.2 1.4 1.0	3.6 4.6 2.6	1.4 1.5 1.3	0.9 0.4 1.5	8.3 14.5 —	5.3 8.9 —	A 67	Psychoses
0.9 1.5 0.3	0.5 0.2 0.7	0.3 0.4 0.2	0.8 1.0 0.6	1.0 1.7 0.3	— — —	— — —	A 68	Psychonévroses et troubles de la personnalité
0.2 0.3 0.2	0.1 0.2 —	0.3 0.2 0.5	0.5 — 1.1	0.3 0.3 0.3	— — —	— — —	A 69	Déficience mentale
119.6 110.7 128.9	105.1 109.1 100.8	97.5 103.6 91.0	79.7 80.6 78.7	115.2 116.4 114.0	33.3 43.5 18.9	15.8 8.9 24.7		VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens
110.5 101.2 119.8	94.7 98.7 90.5	87.4 91.6 82.9	71.8 70.8 72.8	104.1 104.4 104.0	33.3 43.5 18.9	— — —	A 70	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central
0.9 0.8 0.9	1.5 1.8 1.2	1.6 1.7 1.4	1.2 1.4 0.9	1.2 1.4 1.0	— — —	— — —	A 71	Méningite non méningococcique
0.9 0.6 1.2	1.4 1.2 1.7	1.1 1.1 1.2	0.7 0.7 0.7	1.9 1.4 2.5	— — —	— — —	A 72	Sclérose multiple (sclérose en plaques)
1.1 1.2 1.0	1.6 2.3 1.0	1.6 1.5 1.7	1.2 1.4 0.9	0.9 0.8 0.9	— — —	10.5 8.9 12.3	A 73	Épilepsie
0.1 0.1 0.1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	A 74	Maladies inflammatoires de l'oeil
— — —	— — —	— — —	— — —	0.1 — 0.1	— — —	— — —	A 75	Cataracte
1 1 —	— — —	— — —	— — —	0.1 — 0.1	— — —	— — —	A 76	Glaucome
0.4 0.6 0.3	0.5 0.9 —	0.1 0.2 —	0.3 0.5 —	0.8 1.0 0.6	— — —	— — —	A 77	Otite moyenne et mastoïdite
5.9 6.1 5.6	5.3 4.2 6.5	5.7 7.4 3.8	4.6 5.8 3.4	6.1 7.5 4.7	— — —	5.3 — 12.3	A 78	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens
357.5 422.3 291.8	313.8 391.7 233.1	269.9 335.4 199.0	226.5 289.8 157.5	377.2 468.6 280.4	158.3 275.4 —	63.2 80.4 37.0		VII. Maladies de l'appareil circulatoire
0.6 0.4 0.7	0.4 0.5 0.2	0.3 — 0.7	0.4 — 0.7	0.4 0.4 0.3	— — —	5.3 8.9 —	A 79	Rhumatisme articulaire aigu
9.5 8.7 10.4	9.4 11.1 7.7	8.6 9.4 7.8	8.5 13.8 9.5	11.4 11.7 11.1	— — —	— — —	A 80	Cardiopathie rhumatismale chronique
288.3 354.1 221.5	232.2 305.2 156.6	201.1 260.6 136.7	168.5 228.9 102.6	295.6 381.4 204.6	125.0 217.4 —	31.6 44.6 12.3	A 81	Artériosclérose des coronaires et myocarde dégénérative
8.5 9.9 7.1	15.2 17.1 13.2	15.2 18.1 12.1	11.8 13.8 9.5	12.9 14.6 11.2	8.3 14.5 —	10.5 8.9 12.3	A 82	Autres maladies du coeur
23.7 21.1 26.3	21.2 21.0 21.3	18.7 19.0 18.5	15.5 14.0 17.1	24.4 23.5 25.5	16.7 29.0 —	— — —	A 83	Hypertension avec maladie du coeur

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1956 (Intermediate List) — continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
VII. Diseases of the circulatory system — concluded							
A 84	Hypertension without mention of heart	T. 6.0	10.8	7.1	6.6	3.4	8.7
		M. 5.4	9.4	9.9	4.8	3.2	7.7
		F. 6.5	12.4	4.1	8.5	3.6	9.7
A 85	Diseases of arteries	T. 18.5	14.2	21.2	28.3	24.0	14.4
		M. 20.4	12.6	25.7	32.0	24.3	16.4
		F. 16.5	15.9	16.4	24.6	23.6	12.4
A 86	Other diseases of circulatory system	T. 3.1	1.2	4.0	1.9	1.6	2.
		M. 3.3	0.5	4.0	2.3	1.8	2.
		F. 2.8	2.0	4.1	1.5	1.5	2.3
VIII. Diseases of the respiratory system							
		T. 49.3	55.7	77.8	40.4	57.1	42.9
		M. 57.7	55.2	77.2	49.3	60.8	48.7
		F. 40.6	56.2	77.9	31.3	53.5	37.1
A 87	Acute upper respiratory infections	T. 0.8	0.2	—	0.4	1.3	0.7
		M. 0.9	0.5	—	0.3	0.7	0.9
		F. 0.7	—	—	0.6	1.8	0.5
A 88	Influenza	T. 3.8	7.0	5.1	2.9	2.7	5.5
		M. 4.1	7.0	4.0	3.7	3.6	5.6
		F. 3.5	7.0	6.1	2.0	1.8	5.4
A 89	Lobar pneumonia	T. 4.5	4.1	12.1	3.7	3.8	2.5
		M. 5.4	4.2	7.9	5.7	4.3	2.7
		F. 3.5	4.0	16.4	1.8	3.3	2.3
A 90	Bronchopneumonia	T. 19.9	16.9	14.1	17.4	28.3	17.7
		M. 22.0	15.4	11.9	19.5	26.1	20.1
		F. 17.8	18.4	16.4	15.2	30.5	15.3
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia	T. 7.7	17.3	35.4	6.6	11.2	4.6
		M. 8.0	15.0	41.6	7.1	12.9	4.5
		F. 7.4	19.9	28.7	6.1	9.5	4.6
A 92	Acute bronchitis	T. 1.0	1.4	2.0	0.9	1.3	0.7
		M. 1.1	2.3	4.0	1.4	1.8	0.9
		F. 0.8	0.5	—	0.3	0.7	0.4
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	T. 3.5	2.9	4.0	2.9	2.7	3.1
		M. 5.0	4.2	4.0	4.2	2.9	3.8
		F. 2.0	1.5	4.1	1.5	2.5	2.5
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	T. 0.2	0.2	—	—	0.2	0.3
		M. 0.2	0.5	—	—	—	0.3
		F. 0.2	—	—	—	0.4	0.2
A 95	Empyema and abscess of lung	T. 0.8	0.2	—	0.1	0.4	1.3
		M. 1.1	0.5	—	0.3	0.7	1.7
		F. 0.5	—	—	—	—	0.9
A 96	Pleurisy	T. 0.3	—	—	—	—	0.6
		M. 0.3	—	—	—	—	0.6
		F. 0.3	—	—	—	—	0.6
A 97	All other respiratory diseases	T. 6.8	5.3	5.1	5.5	5.4	5.9
		M. 9.6	5.6	4.0	7.1	7.9	7.6
		F. 4.0	5.0	6.1	3.8	2.9	4.3
IX. Diseases of the digestive system							
		T. 29.3	18.1	27.3	21.7	28.8	33.0
		M. 34.4	23.8	29.7	25.5	34.3	38.7
		F. 24.0	11.9	24.6	17.9	23.3	27.1
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	T. 0.1	—	—	—	—	0.2
		M. 0.1	—	—	—	—	0.3
		F. 0.1	—	—	—	—	0.1
A 99	Ulcer of stomach	T. 2.5	2.4	4.0	2.4	2.2	2.6
		M. 3.7	4.2	4.0	3.7	3.9	4.2
		F. 1.3	0.5	4.1	1.2	0.4	1.0
A 100	Ulcer of duodenum	T. 2.3	2.9	1.0	2.7	2.0	1.4
		M. 3.9	4.7	2.0	4.5	3.2	2.4
		F. 0.7	1.0	—	0.9	0.7	0.3
A 101	Gastritis and duodenitis	T. 0.3	0.2	1.0	0.4	0.4	0.3
		M. 0.4	0.5	2.0	0.8	0.4	0.4
		F. 0.2	—	—	—	0.4	0.3
A 102	Appendicitis	T. 1.2	1.2	1.0	0.9	0.7	1.8
		M. 1.5	2.3	—	0.8	1.1	2.4
		F. 0.8	—	2.0	0.9	0.4	1.1
A 103	Intestinal obstruction and hernia	T. 5.2	3.1	5.1	3.6	5.8	5.4
		M. 5.5	4.2	4.0	4.0	7.5	4.9
		F. 4.9	2.0	6.1	3.2	4.0	5.9
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	T. 5.4	3.9	7.1	3.0	8.1	7.6
		M. 5.7	3.7	9.9	2.5	7.9	9.0
		F. 5.0	4.0	4.1	3.5	8.4	6.1
A 105	Cirrhosis of liver	T. 5.2	1.2	3.0	3.3	3.6	5.5
		M. 6.8	1.9	5.9	3.4	4.3	7.9
		F. 3.6	0.5	—	3.2	2.9	3.1

TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1956 (Liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	No liste int.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
VII. Maladies de l'appareil circulatoire — fin								
3.8	4.7	5.7	4.4	6.7	—	—	A 84	Hypertension sans mention du coeur
3.8	4.4	5.9	4.1	5.7	—	—		
3.8	5.0	5.4	4.7	7.8	—	—		
20.3	23.9	16.2	14.5	20.7	8.3	10.5	A 85	Maladies des artères
21.6	25.0	18.1	16.9	25.1	14.5	8.9		
19.0	22.8	14.2	11.9	15.9	—	12.3		
2.8	6.8	4.0	3.0	5.1	—	5.3	A 86	Autres maladies de l'appareil circulatoire
2.7	7.4	4.4	4.4	6.2	—	8.9		
3.0	6.2	3.6	1.5	4.0	—	—		
VIII. Maladies de l'appareil respiratoire								
47.1	58.6	51.8	46.2	65.8	141.7	400.0		
55.9	69.8	61.5	53.8	83.1	130.4	375.0		
38.2	46.9	41.2	38.0	47.3	150.9	419.8		
0.6	1.6	1.1	0.6	1.4	8.3	15.8	A 87	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures
0.6	2.1	1.3	0.7	1.5	—	—		
0.6	1.2	0.9	0.6	1.2	18.9	37.0		
2.9	2.2	2.3	3.1	2.3	33.3	126.3	A 88	Grippe
3.1	2.8	2.8	3.9	2.2	29.0	125.0		
2.6	1.7	1.7	2.2	2.4	37.7	123.5		
4.5	7.4	4.9	4.1	9.0	—	10.5	A 89	Pneumonie lobaire
5.5	8.6	6.3	5.1	12.1	—	8.9		
3.5	6.2	3.3	3.0	5.8	—	12.3		
20.2	20.0	21.6	18.1	25.3	25.0	57.9	A 90	Broncho-pneumonie
22.4	22.2	23.3	19.6	29.4	43.5	53.6		
18.0	17.7	19.7	16.4	20.9	—	61.7		
7.0	11.2	8.6	6.9	10.6	50.0	168.4	A 91	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spécifiées
7.2	11.6	3.9	7.0	11.2	43.5	160.7		
6.7	10.8	8.3	6.7	9.9	56.6	172.8		
0.8	1.9	0.8	1.5	1.6	—	—	A 92	Bronchite aiguë
0.7	1.6	0.9	1.7	1.7	—	—		
0.8	2.2	0.7	1.3	1.6	—	—		
4.1	3.1	3.2	4.0	3.3	—	15.8	A 93	Bronchite chronique ou sans précisions
3.5	3.9	4.8	5.1	5.0	—	17.9		
1.6	2.2	1.4	2.8	1.5	—	12.3		
0.2	—	0.1	0.3	—	8.3	—	A 94	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes
0.3	—	0.2	0.2	—	—	—		
0.2	—	—	0.4	—	18.9	—		
0.5	0.7	0.7	0.4	1.1	—	—	A 95	Pleurésie purulente et abcès du poumon
0.8	0.7	0.9	0.3	1.9	—	—		
0.3	0.7	0.5	0.4	0.3	—	—		
0.2	0.1	—	0.3	0.4	—	—	A 96	Autres pleurésies
0.3	0.2	—	0.2	0.4	—	—		
0.1	—	—	0.4	0.3	—	—		
6.1	10.4	8.5	7.0	10.8	16.7	5.3	A 97	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire
8.6	16.2	12.0	9.9	17.6	14.5	8.9		
3.6	4.3	4.7	3.9	3.5	18.9	—		
IX. Maladies de l'appareil digestif								
26.7	30.0	27.2	27.0	36.8	25.0	57.9		
30.9	35.8	33.2	30.6	44.3	29.0	80.4		
22.4	24.0	20.8	23.1	28.9	18.9	24.7		
0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	—	—	A 98	Maladies des dents et des gencives
0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	—	—		
1	0.2	—	0.2	0.3	—	—		
2.4	1.8	1.5	2.2	4.1	—	10.5	A 99	Ulcère de l'estomac
3.5	2.3	2.0	2.4	5.7	—	17.9		
1.3	1.2	0.9	2.0	2.4	—	—		
2.8	3.1	1.9	1.7	4.0	—	—	A 100	Ulcère du duodénum
4.5	5.1	3.3	3.1	6.8	—	—		
1.0	1.0	0.5	0.2	1.0	—	—		
0.2	—	0.3	0.3	0.3	—	5.3	A 101	Gastrite et duodénite
0.2	—	0.4	0.3	0.6	—	8.9		
0.1	—	0.2	0.2	—	—	—		
1.0	1.3	0.8	0.7	0.9	—	5.3	A 102	Appendicite
1.3	1.6	0.9	0.7	0.7	—	—		
0.6	1.0	0.7	0.7	1.2	—	12.3		
5.3	4.8	5.4	5.0	5.8	—	15.8	A 103	Occlusion intestinale et hernie
5.7	6.0	6.8	5.8	5.7	—	26.8		
4.8	3.6	4.0	4.1	5.9	—	—		
3.8	4.4	5.1	5.7	5.2	—	21.1	A 104	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né
3.6	3.9	5.7	5.3	5.4	—	26.8		
3.9	4.8	4.5	6.1	5.0	—	12.3		
5.7	4.8	2.8	3.6	8.1	25.0	—	A 105	Cirrhose du foie
6.9	7.2	3.7	4.6	10.0	29.0	—		
4.5	2.4	1.9	2.4	6.0	18.9	—		

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1956 (Intermediate List) — continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
IX. Diseases of the digestive system—concluded							
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	T. 3.1	0.7	3.0	1.7	2.5	3.6
	M. 2.1	0.5	—	1.1	2.9	2.2	
	F. 4.1	1.0	6.1	2.3	2.2	5.1	
A 107	Other diseases of digestive system	T. 3.9	2.4	2.0	3.6	3.6	4.6
	M. 4.6	1.9	2.0	4.5	3.2	5.1	
	F. 3.3	3.0	2.0	2.6	4.0	4.2	
X. Diseases of the genito-urinary system							
	T. 21.9	15.7	33.3	20.0	22.2	32.8	
	M. 26.5	22.9	41.6	27.5	29.0	34.9	
	F. 17.1	8.0	24.6	12.3	15.3	30.7	
A 108	Acute nephritis	T. 0.7	0.5	—	0.3	0.7	1.1
	M. 0.7	0.9	—	0.3	1.1	1.3	
	F. 0.6	—	—	0.3	0.4	1.0	
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	T. 12.7	7.5	21.2	12.1	11.7	23.7
	M. 12.8	10.3	23.8	13.9	13.6	21.6	
	F. 12.5	4.5	18.4	10.2	9.8	25.7	
A 110	Infections of kidney	T. 2.2	1.7	1.0	1.7	2.0	1.6
	M. 2.4	1.9	—	2.8	1.8	1.7	
	F. 2.0	1.5	2.0	0.6	2.2	1.5	
A 111	Calculi of urinary system	T. 0.7	—	1.0	0.6	0.2	0.4
	M. 0.9	—	2.0	1.1	0.4	0.6	
	F. 0.4	—	—	—	—	0.2	
A 112	Hyperplasia of prostate	M. 7.8	9.4	9.9	7.9	10.4	7.1
A 113	Diseases of breast	T. —	—	—	—	—	—
	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 114	Other diseases of genito-urinary system	T. 1.8	1.2	5.1	1.3	2.3	2.4
	M. 1.9	0.5	5.9	1.4	1.8	2.6	
	F. 1.6	2.0	4.1	1.2	2.9	2.3	
XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium F.							
		3.5	11.4	2.0	1.8	3.3	5.4
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium	F. 0.4	—	—	—	0.4	0.6
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium	F. 0.8	3.0	—	0.6	1.1	1.2
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth	F. 0.8	5.5	2.0	0.9	0.4	1.2
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxæmia	F. 0.1	—	—	—	—	0.2
A 119	Abortion with sepsis	F. 0.2	—	—	—	—	0.2
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	F. 1.2	3.0	—	0.3	1.5	2.1
XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system							
	T. 3.8	1.9	5.1	3.5	2.3	4.3	
	M. 3.5	0.9	—	3.4	1.1	3.6	
	F. 4.2	3.0	10.2	3.5	3.6	5.1	
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue	T. 0.8	—	—	0.3	0.4	0.9
	M. 0.8	—	—	0.3	—	0.8	
	F. 0.7	—	—	0.3	0.7	1.0	
A 122	Arthritis and spondylitis	T. 1.4	1.7	3.0	1.9	1.3	1.6
	M. 1.1	0.5	—	1.4	0.7	1.3	
	F. 1.8	3.0	6.1	2.3	1.8	1.9	
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism unspecified	T. 0.1	—	—	—	—	0.2
	M. 0.1	—	—	—	—	0.2	
	F. 0.1	—	—	—	—	0.2	
A 124	Osteomyelitis and periostitis	T. 0.1	—	—	—	—	0.2
	M. 0.1	—	—	—	—	0.1	
	F. 0.1	—	—	—	—	0.2	
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities	T. 0.1	—	—	—	—	0.1
	M. 1	—	—	—	—	0.1	
	F. 0.1	—	—	—	—	0.1	
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system	T. 1.3	0.2	2.0	1.3	0.7	1.4
	M. 1.2	0.5	—	1.7	0.4	1.1	
	F. 1.5	—	4.1	0.9	1.1	1.6	

TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1956 (Liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	No liste int.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
IX. Maladies de l'appareil digestif — fin								
2.8	4.1	4.0	3.4	2.9	—	—	A 106	Lithiase biliaire et cholécystite
1.7	3.2	3.5	2.7	2.6	—	—		
4.0	5.0	4.5	4.1	3.2	—	—		
2.7	5.5	5.2	4.3	5.3	—	—	A 107	Autres maladies de l'appareil digestif
3.3	6.2	6.8	5.5	6.7	—	—		
2.2	4.8	3.6	3.0	3.8	—	—		
X. Maladies des organes génito-urinaires								
16.8	18.1	17.7	14.9	18.6	—	—		
21.9	23.4	23.8	19.6	26.0	—	—		
11.6	12.7	11.1	9.7	10.8	—	—		
0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	—	—	A 108	Néphrite aiguë
0.4	0.7	0.4	0.3	0.7	—	—		
0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	—	—		
8.0	8.2	7.9	6.4	6.9	—	—	A 109	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions
8.9	9.0	8.9	7.3	8.5	—	—		
7.2	7.4	6.9	5.4	5.3	—	—		
2.3	3.1	2.3	2.5	3.7	—	—	A 110	Infections pyélo-rénales
2.2	3.2	2.0	3.1	5.0	—	—		
2.4	2.9	2.6	1.9	2.4	—	—		
0.8	0.5	1.0	0.4	1.3	—	—	A 111	Calculs de l'appareil urinaire
1.2	0.5	1.5	0.3	1.7	—	—		
0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	—	—		
7.6	7.9	9.8	6.8	8.5	—	—	A 112	Hypertrophie de la prostate
—	—	—	—	—	—	—	A 113	Maladies du sein
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
1.4	1.8	0.8	1.5	1.6	—	—	A 114	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire
1.7	2.1	1.1	1.7	1.7	—	—		
1.2	1.4	0.5	1.3	1.6	—	—		
XI. Accouchements et complications de la grossesse de l'accouchement et des suites de couches.								
2.6	1.4	1.9	2.6	1.9	—	37.0		
0.4	—	—	0.4	0.1	—	—	A 115	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
0.5	0.7	0.5	0.4	0.3	—	—	A 116	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches
0.4	0.5	0.5	0.2	0.7	—	12.3	A 117	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement
0.1	—	0.2	—	0.1	—	—	A 118	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie
0.2	—	0.2	0.2	0.3	—	—	A 119	Avortement avec infection
0.9	0.2	0.5	1.5	0.3	—	24.7	A 120	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire								
3.7	3.8	3.0	3.6	4.9	—	10.5		
3.0	4.4	2.6	4.4	5.6	—	8.9		
4.3	3.1	3.3	2.6	4.1	—	12.3		
0.6	0.8	0.1	0.9	1.9	—	5.3	A 121	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané
0.7	1.2	0.2	1.0	2.2	—	8.9		
0.6	0.5	—	0.7	1.5	—	—		
1.4	1.2	1.7	1.1	1.0	—	5.3	A 122	Arthrite et spondylite
0.9	1.6	1.1	1.2	1.2	—	—		
1.9	0.7	2.4	0.9	0.7	—	12.3		
0.1	—	0.1	—	0.1	—	—	A 123	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions
1	—	0.2	—	—	—	—		
0.1	—	—	—	0.1	—	—		
0.1	—	0.1	0.2	0.3	—	—	A 124	Ostéomyélite et périostite
0.1	—	0.2	0.3	0.4	—	—		
0.1	—	—	—	0.1	—	—		
1	—	0.1	0.1	0.1	—	—	A 125	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises
—	—	0.2	—	0.1	—	—		
0.1	—	—	0.2	—	—	—		
1.5	1.8	0.8	1.3	1.6	—	—	A 126	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire
1.3	1.6	0.7	1.9	1.5	—	—		
1.6	1.9	0.9	0.7	1.6	—	—		

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1956 (Intermediate List) — continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
	XIV. Congenital malformations	T. 17.6	19.8	17.2	17.7	20.2	22.9
	M. 18.2	15.9	27.7	18.4	19.3	23.7	
	F. 17.1	23.9	6.1	17.0	21.1	22.1	
A 127	Spina bifida and meningocele	T. 2.6	3.9	1.0	2.3	2.0	4.1
	M. 2.0	1.9	2.0	1.4	1.8	3.3	
	F. 3.2	6.0	—	3.2	2.2	4.9	
A 128	Congenital malformations of circulatory system.....	T. 7.1	7.5	10.1	5.9	7.9	8.6
	M. 7.7	4.7	17.8	6.5	8.2	9.0	
	F. 6.4	10.4	2.0	5.3	7.6	8.3	
A 129	All other congenital malformations	T. 8.0	8.4	6.1	9.5	10.3	10.2
	M. 8.4	9.4	7.9	10.5	9.3	11.4	
	F. 7.6	7.5	4.1	8.5	11.3	8.9	
	XV. Certain diseases of early infancy	T. 47.0	66.3	52.5	36.4	54.6	62.3
	M. 54.2	75.3	51.5	43.9	64.7	72.4	
	F. 39.6	56.7	53.3	28.7	44.4	52.0	
A 130	Birth injuries	T. 9.6	12.5	6.1	7.8	8.6	13.4
	M. 11.3	14.5	9.9	7.9	10.0	16.2	
	F. 7.9	10.4	2.0	7.6	7.3	10.6	
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis	T. 10.2	10.1	5.1	8.8	10.1	10.3
	M. 12.2	13.1	4.0	9.9	11.1	12.1	
	F. 8.1	7.0	6.1	7.6	9.1	8.6	
A 132	Infections of the newborn.....	T. 4.4	8.7	5.1	3.6	5.9	7.7
	M. 5.0	6.5	5.9	4.0	7.5	8.7	
	F. 3.9	10.9	4.1	3.2	4.4	6.8	
A 133	Haemolytic disease of newborn	T. 2.1	3.1	6.1	1.7	3.2	3.1
	M. 2.6	4.7	5.9	2.5	4.3	4.0	
	F. 1.6	1.5	6.1	0.9	2.2	2.2	
A 134	All other defined diseases of early infancy	T. 2.1	2.2	2.0	1.7	2.5	2.9
	M. 2.3	2.3	4.0	2.5	2.9	3.2	
	F. 1.9	2.0	—	0.9	2.2	2.6	
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified	T. 18.5	29.6	28.3	12.8	24.1	24.8
	M. 20.8	34.1	21.8	17.0	29.0	28.2	
	F. 16.1	24.9	34.8	8.5	19.3	21.3	
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions	T. 11.3	76.4	9.1	14.5	21.6	9.9
	M. 11.8	75.7	15.8	14.7	19.3	9.5	
	F. 10.8	77.0	2.0	14.3	24.0	10.2	
A 136	Senility without mention of psychosis	T. 4.9	35.4	5.1	8.3	12.3	4.4
	M. 4.2	29.5	9.9	6.5	10.4	3.6	
	F. 5.6	41.7	—	10.2	14.1	5.1	
A 137	Ill-defined and unknown causes	T. 6.4	41.0	4.0	6.2	9.4	5.5
	M. 7.6	46.3	5.9	8.2	8.9	6.0	
	F. 5.2	35.3	2.0	4.1	9.8	5.0	
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	T. 66.4	52.5	62.6	64.6	72.6	57.3
	M. 94.8	73.4	91.1	92.0	99.8	84.7	
	F. 37.3	30.3	32.8	36.3	45.1	29.9	
AE 138	Motor vehicle accidents	T. 22.1	11.1	15.2	22.2	26.1	22.9
	M. 33.0	15.9	23.8	32.6	34.7	34.9	
	F. 11.0	6.0	6.1	11.4	17.5	10.9	
A	Traffic accidents (810-825)	T. 21.7	10.4	15.2	21.6	25.9	22.8
	M. 32.3	14.5	23.8	31.7	34.3	34.6	
	F. 10.8	6.0	6.1	11.1	17.5	10.9	
B	Non-traffic accidents	T. 0.4	0.7	—	0.6	0.2	0.2
	M. 0.6	1.4	—	0.8	0.4	0.3	
	F. 0.2	—	—	0.3	—	—	
AE 139	Other transport accidents	T. 4.0	6.0	10.1	4.9	4.3	2.5
	M. 7.0	11.7	17.8	9.1	8.2	4.4	
	F. 1.0	—	2.0	0.6	0.4	0.6	
AE 140	Accidental poisoning	T. 2.0	0.5	5.1	1.0	1.4	1.2
	M. 2.7	0.5	7.9	2.0	2.1	1.4	
	F. 1.4	0.5	2.0	—	0.7	1.0	
AE 141	Accidental falls	T. 9.8	7.2	12.1	9.4	11.2	7.6
	M. 9.5	4.2	7.9	5.1	10.4	8.6	
	F. 10.2	10.4	16.4	13.8	12.0	6.5	
AE 142	Accidents caused by machinery	T. 1.6	—	1.0	0.9	0.7	1.2
	M. 3.0	—	2.0	1.7	1.1	2.3	
	F. 0.1	—	—	—	0.4	0.1	
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material	T. 3.9	5.8	4.0	8.6	9.0	3.2
	M. 4.8	6.5	4.0	14.7	11.8	3.7	
	F. 3.0	5.0	4.1	2.3	6.2	2.6	
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation	T. 0.4	0.7	—	0.1	—	0.5
	M. 0.4	0.9	—	0.3	—	0.4	
	F. 0.4	0.5	—	—	—	0.6	

TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1956 (Liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	No liste int.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
15.9 16.2 15.5	13.9 14.3 13.4	13.2 14.8 11.4	15.4 15.9 14.9	12.2 13.3 11.1	33.3 14.5 56.6	26.3 26.8 24.7		XIV. Malformations congénitales
2.1 1.8 2.5	2.6 1.6 3.6	1.7 1.5 1.9	1.3 1.0 1.7	0.9 1.0 0.9	16.7 — 37.7	5.3 8.9 —	A 127	Spina bifida et méningocèle
6.6 7.5 5.7	5.3 6.2 4.3	5.3 5.9 4.7	7.5 9.2 5.6	5.3 5.7 4.9	— — —	10.5 8.9 12.3	A 128	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire
7.1 7.0 7.3	6.0 6.5 5.5	6.1 7.4 4.7	6.6 5.6 7.6	6.0 6.7 5.3	16.7 14.5 18.9	10.5 8.9 12.3	A 129	Toutes autres malformations congénitales
38.4 44.1 32.6	38.9 43.5 34.3	38.9 47.1 30.1	43.0 52.1 33.1	36.5 38.4 34.5	75.0 58.0 94.3	189.5 196.4 172.8		XV. Maladies propres à la première enfance
8.3 9.7 6.8	11.2 12.3 10.1	6.9 9.2 4.5	6.9 8.7 4.8	6.1 5.6 6.6	— — —	26.3 35.7 12.3	A 130	Lésions obstétricales
10.6 12.7 8.5	10.1 13.4 6.7	8.4 9.2 7.6	10.7 14.8 6.1	10.0 11.5 8.4	8.3 14.5 —	26.3 26.8 24.7	A 131	Asphyxie et atelectasie post-natales
2.0 2.6 1.3	3.5 3.9 3.1	2.8 3.9 1.7	3.7 3.4 3.9	3.1 2.8 3.4	— — —	57.9 53.6 61.7	A 132	Infections du nouveau-né
1.2 1.4 1.0	0.8 1.2 0.5	1.6 2.4 0.7	2.4 2.0 2.8	2.1 2.1 2.1	— — —	10.5 8.9 12.3	A 133	Maladie hémolytique du nouveau-né
1.7 1.7 1.7	2.2 2.3 2.2	1.5 1.7 1.2	2.2 2.0 2.4	1.3 1.4 1.2	— — —	5.3 8.9 —	A 134	Toutes autres maladies définies de la première enfance
14.7 16.0 13.3	11.1 10.4 11.7	17.7 20.7 14.4	17.2 21.0 13.0	14.0 15.1 12.8	66.7 43.5 94.3	63.2 62.5 61.7	A 135	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision.
4.1 3.5 4.7	9.9 9.9 9.8	7.4 7.4 7.3	23.2 31.7 14.0	9.5 10.8 8.1	— — —	242.1 223.2 259.3		XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis
2.0 1.3 2.7	4.9 4.6 5.3	3.3 3.3 3.3	3.3 3.4 3.2	6.1 6.5 5.6	— — —	21.1 17.9 24.7	A 136	Sénilité sans mention de psychose
2.1 2.2 1.9	4.9 5.3 4.6	4.1 4.1 4.0	19.9 28.3 10.8	3.4 4.3 2.5	— — —	221.1 205.4 234.6	A 137	Causes mal définies ou inconnues
68.4 95.2 41.2	63.8 95.5 30.9	60.7 81.8 37.9	69.6 98.7 38.0	92.4 132.3 50.0	166.7 260.9 37.7	173.7 250.0 61.7		EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classements d'après leur cause).
22.9 35.1 10.4	18.7 29.4 7.7	17.5 23.3 11.1	25.2 35.2 14.3	21.7 31.0 11.8	25.0 29.0 18.9	— — —	A 138	Accidents dus à des véhicules automobiles
22.3 34.2 10.2	18.2 28.7 7.4	17.1 23.1 10.7	24.7 34.5 14.0	21.1 30.3 11.4	25.0 29.0 18.9	— — —	A	Accidents de la circulation (810-825)
0.6 0.9 0.3	0.5 0.7 0.2	0.3 0.2 0.5	0.5 0.7 0.4	0.6 0.7 0.4	— — —	— — —	B	Accidents hors de la voie publique
4.3 6.8 1.6	6.4 11.6 1.0	2.6 4.1 0.9	2.2 4.1 0.2	7.6 13.6 1.2	— — —	10.5 17.9 —	AE139	Autres accidents du transport
1.6 2.1 1.2	1.5 2.5 0.5	1.8 2.4 1.2	3.4 4.8 1.9	6.4 7.6 5.2	16.7 29.0 —	10.5 17.9 —	AE140	Empoisonnements accidentels
12.1 10.8 13.3	5.9 5.3 6.5	9.0 10.5 7.3	8.0 8.2 7.8	13.6 13.9 13.3	— — —	10.5 17.9 —	AE141	Chutes accidentelles
1.2 2.3 0.1	2.4 4.6 —	3.5 6.3 0.5	3.6 6.7 0.2	2.1 4.0 —	— — —	— — —	AE142	Accident causé par une machine
3.1 3.6 2.6	3.6 4.2 3.1	2.6 2.8 2.4	3.0 4.1 1.9	5.9 6.4 5.3	33.3 58.0 —	15.8 26.8 —	AE143	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles
0.3 0.3 0.3	0.6 0.5 0.7	0.3 0.2 0.5	0.3 0.3 0.2	0.4 0.7 0.1	— — —	— — —	AE144	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif la vapeur ou des radiations.

TABLE 25. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1956 (Intermediate List) — concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause) — concluded							
AE 145	Accident caused by firearm	T. 1.0	0.5	—	1.2	2.2	0.8
		M. 1.8	0.9	—	1.7	3.6	1.5
		F. 0.2	—	—	0.6	0.7	0.1
AE 146	Accidental drowning and submersion	T. 4.9	6.7	5.1	4.3	4.7	4.9
		M. 8.2	13.1	9.9	7.6	8.2	8.5
		F. 1.4	—	—	0.9	1.1	1.3
AE 147	All other accidental causes	T. 7.9	11.6	6.1	7.1	7.7	6.3
		M. 11.3	15.9	9.9	10.2	11.8	9.8
		F. 4.3	7.0	2.0	3.8	3.6	2.8
All accidental causes		T. 57.7	50.1	58.6	59.6	67.4	51.1
		M. 81.7	69.7	83.2	84.9	91.9	75.6
		F. 32.9	29.3	32.8	33.4	42.5	26.5
AE 148	Suicide and self-inflicted injury	T. 7.6	2.2	4.0	3.9	4.3	5.3
		M. 11.7	3.3	7.9	6.2	6.8	7.8
		F. 3.5	1.0	—	1.5	1.8	2.7
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war)	T. 1.1	0.2	—	1.2	0.9	1.0
		M. 1.3	0.5	—	0.8	1.1	1.2
		F. 1.0	—	—	1.5	0.7	0.7
AE 150	Injury resulting from operations of war	T. 1	—	—	—	—	1
		M. 0.1	—	—	—	—	1
		F. —	—	—	—	—	—
NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury).							
		T. 66.4	52.5	62.6	64.6	72.6	57.3
		M. 94.8	73.4	91.1	92.0	99.8	84.7
		F. 37.3	30.3	32.8	36.3	45.1	29.9
AN 138	Fracture of skull	T. 15.9	5.5	9.1	15.5	16.2	18.8
		M. 25.0	8.4	11.9	25.8	22.9	30.2
		F. 6.5	2.5	6.1	5.0	9.5	7.4
AN 139	Fracture of spine and trunk	T. 3.3	1.0	5.1	3.2	5.2	2.6
		M. 5.2	1.9	9.9	4.0	7.2	4.3
		F. 1.4	—	—	2.3	3.3	0.9
AN 140	Fracture of limbs	T. 7.0	5.5	9.1	8.2	7.6	4.5
		M. 5.2	1.4	5.9	2.8	5.7	3.7
		F. 8.8	9.9	12.3	13.8	9.5	5.2
AN 141	Dislocation without fracture	T. 0.1	—	—	0.1	0.2	—
		M. 0.1	—	—	—	—	—
		F. 0.1	—	—	0.3	0.4	—
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	T. 1	—	—	—	—	—
		M. —	—	—	—	—	—
		F. 1	—	—	—	—	—
AN 143	Head injury (excluding fracture)	T. 5.3	3.9	1.0	5.5	6.1	3.6
		M. 8.0	4.2	—	8.2	8.2	5.6
		F. 2.4	3.5	2.0	2.6	4.0	1.6
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	T. 9.8	3.9	8.1	6.8	9.9	7.3
		M. 15.8	7.0	11.9	10.8	15.7	11.9
		F. 3.7	0.5	4.1	2.6	4.0	2.6
AN 145	Laceration and open wounds	T. 1.0	1.0	—	0.9	1.3	0.7
		M. 1.5	1.9	—	0.6	2.1	1.3
		F. 0.4	—	—	1.2	0.4	0.2
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface	T. 0.2	—	—	0.4	0.2	0.2
		M. 0.1	—	—	0.3	—	0.2
		F. 0.2	—	—	0.6	0.4	0.1
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice	T. 2.1	5.1	1.0	1.9	2.7	1.5
		M. 2.3	7.0	2.0	2.0	3.6	1.7
		F. 1.9	3.0	—	1.8	1.8	1.3
AN 148	Burns	T. 3.0	4.6	4.0	3.3	6.8	2.4
		M. 3.5	5.6	4.0	5.4	8.6	2.5
		F. 2.5	3.5	4.1	1.2	5.1	2.2
AN 149	Effects of poisons	T. 5.3	2.9	6.1	7.8	4.1	4.0
		M. 6.7	2.8	9.9	13.9	6.1	4.5
		F. 3.8	3.0	2.0	1.5	2.2	3.4
AN 150	All other and unspecified effects of external causes	T. 13.7	19.3	19.2	11.1	12.3	11.9
		M. 21.5	33.2	35.6	18.4	19.7	18.9
		F. 5.7	4.5	2.0	3.5	4.7	4.9

1. Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 25. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1956 (Liste intermédiaire) — fin

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	No liste int.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
EXVII Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause) — fin								
0.9 1.5 0.2	1.4 2.8 —	1.5 2.8 —	1.2 1.9 0.4	1.2 2.4 —	— — —	10.5 17.9 —	AE 145	Accident causé par des armes à feu
4.2 6.9 1.4	4.8 9.2 0.2	3.6 5.0 2.1	4.3 6.3 2.0	7.6 12.5 2.4	33.3 58.0 —	57.9 89.3 12.3	AE 146	Noyade et submersion accidentelles
8.0 10.7 5.3	7.9 9.9 5.7	8.5 9.8 7.1	6.5 10.2 2.4	11.9 19.4 4.0	33.3 43.5 18.9	31.6 26.8 37.0	AE 147	Toutes autres causes accidentelles
58.5 80.3 36.4	53.2 80.0 25.4	51.0 67.4 33.2	57.6 81.8 31.3	78.3 111.5 43.2	141.7 217.4 37.7	147.4 214.3 49.4		Toutes causes accidentelles
8.6 13.6 3.6	9.4 13.9 4.8	8.6 13.3 3.6	10.2 14.8 5.2	12.4 18.6 5.8	25.0 43.5 —	26.3 35.7 12.3	AE 148	Suicide et blessure faite à soi-même
1.2 1.2 1.1	1.1 1.4 0.7	1.0 0.9 1.2	1.8 2.0 1.5	1.6 2.1 1.0	— — —	— — —	AE 149	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre)
0.1 0.1 —	0.1 0.2 —	0.1 0.2 —	— — —	0.1 0.1 —	— — —	— — —	AE 150	Blessures de guerre
68.4 95.2 41.2	63.8 95.5 30.9	60.7 81.8 37.9	69.6 98.7 38.0	92.4 132.3 50.0	166.7 260.9 37.7	173.7 250.0 61.7		NXVII Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après la nature de la blessure)
15.1 23.6 6.4	11.3 18.0 4.3	12.3 17.4 6.6	14.0 20.0 7.4	19.6 32.6 5.8	25.0 29.0 18.9	15.8 26.8 —	AN 138	Fractures du crâne
3.6 5.6 1.5	3.9 6.2 1.4	2.7 4.4 0.9	3.7 6.1 0.9	4.2 6.1 2.2	— — —	— — —	AN 139	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc
9.5 7.2 11.9	4.0 2.5 5.5	7.2 7.0 7.3	5.8 4.8 6.9	7.5 5.3 9.9	— — —	5.3 8.9 —	AN 140	Fractures des membres
0.1 0.1 0.1	— — —	0.1 0.2 —	0.1 0.2 —	— — —	— — —	— — —	AN 141	Luxations sans fracture
— — —	0.1 — 0.2	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	AN 142	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins
5.4 8.2 2.6	6.4 10.2 2.4	5.2 8.7 1.4	8.9 13.8 3.5	6.7 10.1 3.1	16.7 29.0 —	5.3 8.9 —	AN 143	Traumatismes de la tête (sauf fracture)
9.8 15.5 4.1	11.8 19.4 3.8	10.8 17.2 3.8	15.4 24.1 6.0	15.5 24.7 5.8	8.3 14.5 —	10.5 17.9 —	AN 144	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin
1.0 1.5 0.4	1.3 2.3 0.2	1.1 1.5 0.7	0.9 1.5 0.2	1.3 2.1 0.4	— — —	5.3 8.9 —	AN 145	Plaies
0.2 0.2 0.3	— — —	0.1 — 0.2	0.1 — 0.2	0.2 0.1 0.3	— — —	— — —	AN 146	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies
2.7 3.0 2.3	1.9 1.6 2.2	2.3 1.5 3.1	1.0 1.0 0.9	1.3 1.2 1.3	— — —	5.3 12.3 —	AN 147	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel
2.6 2.8 2.3	3.4 3.7 3.1	2.6 2.6 2.6	2.7 3.4 1.9	4.4 5.1 3.5	25.0 43.5 —	15.8 26.8 —	AN 148	Brûlures
4.4 5.6 3.2	4.1 6.2 1.9	3.4 3.9 2.8	6.1 7.9 4.1	13.6 15.8 11.2	25.0 43.5 —	15.8 26.8 —	AN 149	Empoisonnements
14.0 21.8 6.0	15.6 25.2 5.7	12.9 17.2 8.3	11.1 15.9 6.0	18.1 29.0 6.5	66.7 101.4 18.9	94.7 125.0 49.4	AN 150	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés

1. Moins de 0.1 par 100,000 âmes.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1956 (Intermediate List)
TABLEAU 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1956 (Liste intermédiaire)

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1956 (Intermediate List) — continued
TABLEAU 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1956 (Liste intermédiaire) — suite

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Months — Mois												Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	
	I. Infective and parasitic diseases — concluded T. M. F.														I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin
A 25	Leprosy M. F.	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Lèpre
A 26	Tetanus M. F.	4 1	— —	— —	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	2 —	— —	Tétanos
A 27	Anthrax M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Charbon
A 28	Acute poliomyelitis M. F.	33 18	— 1	1 2	— 2	— —	— —	1 —	1 —	8 4	13 2	4 3	3 4	2 —	Poliomyélite antérieure aiguë
A 29	Acute infectious encephalitis. M. F.	21 16	2 —	1 2	2 3	1 1	1 1	3 —	2 1	1 1	4 3	— 2	3 2	1 —	Encéphalite infectieuse aiguë
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis M. F.	15 7	— 1	2 —	2 1	3 —	1 1	1 1	1 1	2 —	— 1	2 1	— —	1 —	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë.
A 31	Smallpox M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Variole
A 32	Measles M. F.	80 97	11 16	5 6	4 5	5 4	6 6	7 10	4 2	6 6	3 4	10 11	11 10	8 17	Rougeole
A 33	Yellow fever M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Fièvre jaune
A 34	Infectious hepatitis M. F.	51 51	5 4	5 2	6 4	4 6	4 6	5 5	2 3	3 5	5 2	6 6	— 2	6 6	Hépatite infectieuse
A 35	Rabies M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Rage
A 36	Typhus and other rickettsial diseases. M. F.	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	Typhus et autres maladies à Rickettsia.
A 37	Malaria M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Paludisme
A 38	Schistosomiasis M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Schistosomiase
A 39	Hydatid disease M. F.	1 3	— 1	— 1	1 —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Échinococcose
A 40	Filariasis M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Filariose
A 41	Ankylostomiasis M. F.	— 1	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Ankylostomiase
A 42	Other diseases due to helminths. M. F.	1 2	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— 1	Autres maladies dues à des helminthes.
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic. M. F.	69 46	5 11	8 3	2 4	7 2	6 4	3 4	4 5	5 1	3 1	8 4	3 3	15 4	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.
	II. Neoplasms T. M. F.	21,224 11,524 9,700	1,830 1,012 818	1,700 911 789	1,798 999 799	1,739 906 833	1,812 981 831	1,697 872 825	1,770 968 802	1,792 963 829	1,674 924 750	1,833 1,009 824	1,761 977 784	1,818 1,002 816	II. Tumeurs
A 44	Malignant neoplasm of M. buccal cavity and pharynx. F.	408 109	44 9	31 12	36 8	35 10	44 7	24 11	23 8	30 12	31 12	35 5	34 8	41 7	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx.
A 45	Malignant neoplasm of M. oesophagus. F.	256 102	23 8	24 7	23 9	21 8	22 4	19 10	23 8	20 10	17 12	19 8	19 7	26 11	Tumeur maligne de l'oesophage
A 46	Malignant neoplasm of M. stomach. F.	1,948 1,008	169 84	176 68	176 89	167 76	158 105	141 93	175 84	155 80	140 82	156 91	177 81	158 75	Tumeur maligne de l'estomac
A 47	Malignant neoplasm of M. intestine, except rectum. F.	1,174 1,327	105 97	88 111	81 110	83 126	106 108	101 119	117 112	109 100	86 95	90 118	101 123	107 108	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté).

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1956 (Intermediate List) - continued

TABLEAU 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1956 (Liste intermédiaire) - suite

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (5th Rev.)	Total	Months - Mois												Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	
	II. Neoplasms - concluded														II. Tumeurs - fin
A 48	Malignant neoplasm of M. rectum. F.	636 402	62 36	49 31	52 36	39 38	64 31	47 35	50 26	45 41	53 33	57 30	59 32	59 33	Tumeur maligne du rectum
A 49	Malignant neoplasm of M. larynx. F.	151 29	7 4	11 2	13 3	18 2	11 —	9 1	9 3	9 3	12 4	20 2	16 3	16 2	Tumeur maligne du larynx
A 50	Malignant neoplasm of M. trachea, and of bron- chus and lung not spec- ified as secondary.	1,775 294	155 30	139 26	163 23	137 28	153 26	135 21	131 22	153 26	151 24	164 28	139 9	154 31	Tumeur maligne de la trachée tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire.
A 51	Malignant neoplasm of M. breast. F.	26 1,800	1 152	3 146	2 146	2 148	1 151	1 160	5 142	— 154	4 140	1 158	5 145	1 158	Tumeur maligne du sein
A 52	Malignant neoplasm of F. cervix uteri.	652	49	56	58	54	63	52	42	59	53	53	51	62	Tumeur maligne du col utérin
A 53	Malignant neoplasm of F. other and unspecified parts of uterus.	453	44	37	34	50	34	33	41	38	43	32	31	36	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spéci- fiées.
A 54	Malignant neoplasm of M. prostate.	1,159	100	95	97	100	98	84	100	102	85	104	89	105	Tumeur maligne de la prostate
A 55	Malignant neoplasm of M. skin. F.	150 110	11 17	8 8	12 9	13 9	11 10	11 6	13 8	13 10	16 9	17 6	9 9	16 9	Tumeur maligne de la peau
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue. F.	148 98	9 9	15 8	18 9	12 9	9 8	7 9	10 8	12 7	17 8	13 7	13 13	13 3	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif.
A 57	Malignant neoplasm of M. all other and unspec- ified sites. F.	2,547 2,459	235 207	198 198	229 197	177 211	197 216	199 199	231 228	224 218	220 184	221 201	209 206	207 194	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.
A	Other digestive organs (155-159) F.	1,027 929	99 81	81 81	95 75	68 90	79 85	76 79	88 89	90 81	101 63	82 61	93 75	75 69	Autres organes de l'appareil digestif (155-159)
B	Other respiratory or- gans (160,164,165) F.	67 27	6 4	5 2	4 2	4 3	8 3	5 4	7 —	4 4	6 —	8 2	7 2	3 1	Autres organes de l'appareil respiratoire (160,164,165)
C	Urinary organs (180, 181) F.	760 338	60 26	60 18	73 30	59 28	54 29	54 33	67 29	68 27	65 23	78 38	58 26	64 31	Organes urinaires (180,181)
D	Brain and other parts of M. nervous system (193) F.	347 215	42 13	28 20	31 19	23 21	25 20	32 13	29 17	36 16	26 15	25 15	21 18	29 28	Cerveau et autres parties du système nerveux (193)
E	Other F.	346 950	28 83	24 77	26 71	23 69	31 79	32 70	40 93	26 20	22 83	28 85	30 85	36 65	Autres
A 58	Leukaemia and aleukae- mia. F.	491 344	37 30	33 31	36 31	39 21	57 26	38 38	32 21	40 31	37 22	52 31	43 27	47 35	Leucémie et aleucémie
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic sys- tem. F.	504 308	45 28	32 28	50 20	45 24	36 24	39 20	41 33	41 25	47 20	46 33	43 24	39 29	Lymphosarcome et autres tu- meurs des tissus lymphati- ques et hématopoïétiques.
A	Hodgkin's disease (201) F.	137 78	13 7	11 10	17 3	14 5	6 5	9 4	13 8	9 8	12 7	14 5	10 5	9 11	Maladie de Hodgkin (201)
B	Other F.	367 230	32 21	21 18	33 17	31 19	30 19	30 16	28 25	32 17	35 13	32 28	33 30	19 18	Autres
A 60	Benign neoplasms and M. neoplasms of unspec- ified nature. F.	151 205	9 14	9 20	11 17	18 19	14 18	16 13	8 16	10 15	8 9	14 21	21 15	13 23	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée.
	III, IV. Allergic disorders and endocrine, méta- bolic and blood dis- eases. T. M. F.	3,332 1,552 1,790	303 132 171	259 121 138	311 139 172	282 126 156	297 135 162	241 121 120	268 117 151	244 107 137	283 133 152	288 149 139	277 133 144	277 139 138	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes en- docrines, du métabolisme et du sang.
A 61	Nontoxic goitre F.	2 9	— 1	— —	1 1	— 1	1 1	— —	— 2	— 1	— 1	— —	— 1	— —	Goitre non toxique
A 62	Thyrototoxicosis with or without goitre. F.	20 69	1 6	3 8	— 6	1 4	3 3	1 4	1 8	1 4	3 10	2 6	1 4	3 6	Thyréotoxicoose avec ou sans goitre.
A 63	Diabetes mellitus F.	752 1,068	60 112	50 80	61 97	66 92	66 91	53 82	56 75	55 81	67 85	78 84	72 103	68 86	Diabète sucré

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1956 (Intermediate List) — continued
TABLEAU 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1956 (Liste intermédiaire) — suite

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Months — Mois												Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
			January — Janvier	February — Février	March — Mars	April — Avril	May — Mai	June — Juin	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre	
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases — concluded														III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang — fin
A 64	Avitaminosis and other deficiency states. M. F.	43 39	3 3	2 2	5 5	3 5	9 6	2 3	2 3	4 3	3 5	2 1	3 2	5 4	Avitaminosis et autres états de carence.
A 65	Anaemias M. F.	151 204	9 7	9 18	12 24	7 19	14 21	14 14	10 15	16 20	18 18	15 20	14 10	13 18	Anémies
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases. M. F.	584 391	59 42	57 30	60 42	49 35	42 40	51 17	48 48	31 28	42 33	52 28	43 24	50 24	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.
	V. Mental psychoneurotic, and personality disorders. T. F.	399 229 170	35 20 15	42 24 18	33 18 15	33 16 17	25 13 12	35 20 15	29 19 10	28 17 11	37 18 19	35 25 10	24 16 8	43 23 20	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité.
A 67	Psychoses M. F.	88 103	6 10	11 13	10 9	7 9	4 5	6 2	6 8	8 9	5 15	9 7	7 5	9 11	Psychoses
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality. M. F.	104 25	9 3	9 2	7 1	7 3	7 4	12 5	8 —	8 1	7 2	12 1	6 —	12 3	Psychonévroses et troubles de la personnalité.
A 69	Mental deficiency M. F.	37 42	5 4	4 3	1 5	2 5	2 3	2 8	5 2	1 1	6 2	4 2	3 3	2 6	Déficience mentale
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs. T. F.	16,204 7,975 8,229	1,409 702 707	1,347 686 661	1,452 717 735	1,374 660 714	1,402 668 734	1,341 665 676	1,227 590 637	1,165 567 598	1,258 628 630	1,346 661 685	1,373 677 696	1,510 754 756	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system. M. F.	7,014 7,433	597 628	604 603	627 664	582 651	590 658	578 602	538 580	512 548	555 572	584 619	588 646	659 662	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.
A 71	Nonmeningococcal meningitis. M. F.	128 114	17 15	13 8	8 5	10 17	16 9	15 7	10 6	4 10	6 5	10 12	10 9	9 11	Méningite non méningococcique.
A 72	Multiple sclerosis M. F.	70 98	7 8	9 4	4 7	6 5	5 4	8 10	3 6	3 5	8 8	11 10	10 10	13 6	Sclérose multiple (sclérose en plaques).
A 73	Epilepsy M. F.	154 98	20 10	10 8	18 14	9 10	14 14	8 8	6 7	12 5	19 4	9 2	15 6	14 10	Épilepsie
A 74	Inflammatory diseases of eye. M. F.	2 2	1 —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— 1	— 1	— —	— —	— —	Maladies inflammatoires de l'œil.
A 75	Cataract M. F.	— 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— 1	— —	— —	Cataracte
A 76	Glaucoma M. F.	1 1	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	Glaucome
A 77	Otitis media and mastoiditis. M. F.	110 66	13 4	12 4	6 9	7 7	8 5	13 7	8 4	9 3	3 6	10 5	10 2	11 10	Otite moyenne et mastoïdite
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs. M. F.	496 415	47 42	38 33	54 36	46 24	35 40	42 46	25 33	27 26	37 34	39 35	44 23	58 47	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens.
	VII. Diseases of the circulatory system. T. M. F.	48,510 26,649 29,294 19,216	4,368 2,649 2,430 1,719	3,985 2,430 1,335	4,398 2,617 1,781	4,193 2,471 1,722	4,267 2,564 1,703	3,757 2,286 1,471	3,814 2,372 1,442	3,522 2,163 1,359	3,744 2,254 1,490	4,048 2,481 1,567	4,063 2,376 1,687	4,351 2,631 1,720	VII. Maladies de l'appareil circulatoire.
A 79	Rheumatic fever M. F.	51 59	7 6	5 5	6 4	1 7	4 6	4 3	4 4	2 4	4 4	3 5	5 7	6 6	Rhumatisme articulaire aigu
A 80	Chronic rheumatic heart disease. M. F.	698 750	67 68	62 68	57 65	61 76	57 66	63 59	41 45	55 55	52 55	60 56	61 73	62 64	Cardiopathie rhumatismale chronique.
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease. M. F.	23,302 13,274	2,102 1,167	1,934 1,076	2,084 1,202	1,946 1,178	2,014 1,132	1,833 1,030	1,907 1,007	1,705 940	1,797 1,063	1,976 1,119	1,885 1,164	2,119 1,196	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative.
A 82	Other diseases of heart.... M. F.	1,076 837	68 82	87 75	91 78	91 84	118 82	80 67	79 57	102 59	90 54	79 59	80 61	93 79	Autres maladies du cœur
A 83	Hypertension with heart disease. M. F.	1,792 2,246	165 201	150 180	159 228	157 186	149 224	136 154	154 166	138 160	132 166	142 184	157 214	153 183	Hypertension avec maladie du cœur.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1956 (Intermediate List) — continued
TABLEAU 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1956 (Liste intermédiaire) — suite

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Months — Mois												Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	
	VII. Diseases of the circulatory system — concluded														VII. Maladies de l'appareil circulatoire — fin
A 84	Hypertension without mention of heart. M. 444 F. 515		32 45	29 41	41 54	35 52	54 41	38 42	39 41	29 41	31 36	47 32	41 42	28 48	Hypertension sans mention du cœur.
A 85	Diseases of arteries M. 1,660 F. 1,312		163 133	138 88	155 130	152 121	146 129	113 100	124 108	117 89	130 93	148 98	124 109	150 125	Maladies des artères
A 86	Other diseases of circulatory system. M. 271 F. 223		27 17	25 22	24 20	28 18	22 23	19 16	24 14	15 12	13 21	26 24	23 17	20 19	Autres maladies de l'appareil circulatoire.
	VIII. Diseases of the respiratory system. T. 7,923 M. 4,700 F. 3,223		783 462 321	783 439 344	930 575 355	766 454 312	711 408 303	556 343 213	443 270 173	424 248 176	517 325 192	609 357 252	639 377 262	762 442 320	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire.
A 87	Acute upper respiratory infections. M. 73 F. 59		4 6	6 3	7 7	11 2	7 8	5 6	1 4	5 2	5 1	9 6	8 7	5 7	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures.
A 88	Influenza M. 334 F. 278		36 33	36 38	66 48	50 43	29 32	20 22	14 8	10 5	15 11	13 11	21 12	24 15	Grippe
A 89	Lobar pneumonia M. 441 F. 276		49 29	43 32	62 37	41 29	37 24	16 20	24 11	15 17	35 16	33 22	39 18	47 21	Pneumonie lobaire
A 90	Bronchopneumonia M. 1,794 F. 1,411		179 153	184 166	209 135	148 137	149 126	140 71	105 79	92 79	132 85	135 112	144 112	177 156	Broncho-pneumonie
A 91	Primary atypical, other M. 649 and unspecified pneu- F. 587		71 50	47 58	84 67	75 54	63 47	47 45	39 36	32 33	37 34	48 48	45 55	61 60	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spécifiées.
A 92	Acute bronchitis M. 91 F. 66		13 5	9 2	12 5	9 5	5 8	2 3	4 9	4 3	9 1	6 10	9 7	9 8	Bronchite aiguë
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified. M. 406 F. 159		34 13	37 15	46 21	41 12	34 21	23 10	19 5	29 8	30 12	28 15	39 11	46 16	Bronchite chronique ou sans précisions.
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids. M. 18 F. 13		2 1	1 —	1 —	3 3	— 2	3 3	2 1	1 —	1 —	2 —	— 3	2 —	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes.
A 95	Empyema and abscess of lung. M. 88 F. 38		5 2	8 4	10 3	6 2	9 2	13 3	3 3	5 6	6 6	8 1	8 5	7 3	Pleurésie purulente et abcès du poulmon.
A 96	Pleurisy M. 25 F. 21		3 4	3 3	2 —	2 1	2 1	4 1	2 1	1 2	— 1	3 4	2 2	1 1	Autres pleurésies
A 97	All other respiratory diseases. M. 781 F. 315		66 25	65 23	76 32	68 24	73 32	70 29	57 16	54 23	55 25	72 23	62 30	63 33	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire.
	IX. Diseases of the digestive system. T. 4,709 M. 2,808 F. 1,901		424 234 190	389 241 148	404 237 167	382 232 150	374 215 159	392 229 163	394 246 148	369 208 161	390 221 169	377 241 136	405 250 153	409 254 155	IX. Maladies de l'appareil digestif.
A 98	Diseases of teeth and supporting structures. M. 12 F. 8		2 —	1 —	1 —	— 2	— —	— 1	1 1	1 1	2 —	2 1	1 —	1 —	Maladies des dents et des gencives.
A 99	Ulcer of stomach M. 304 F. 102		20 7	21 8	29 11	24 10	19 6	24 6	23 9	31 6	27 11	31 7	29 12	26 9	Ulcère de l'estomac
A 100	Ulcer of duodenum M. 318 F. 55		25 5	24 7	23 6	29 3	26 7	26 9	31 4	21 2	26 3	27 3	35 2	25 4	Ulcère du duodénum
A 101	Gastritis and duodenitis M. 31 F. 13		3 2	4 1	2 —	4 1	— 2	1 1	3 —	2 —	2 1	2 2	5 2	3 1	Gastrite et duodénite
A 102	Appendicitis M. 123 F. 66		12 6	15 1	8 7	11 7	11 6	11 4	13 5	8 7	7 8	9 5	4 4	14 6	Appendicite
A 103	Intestinal obstruction and hernia. M. 450 F. 387		37 33	41 39	30 30	41 27	43 50	41 39	33 35	29 25	39 36	46 26	35 25	35 22	Occlusion intestinale éternie
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn. M. 468 F. 398		46 55	36 37	34 28	37 24	35 27	51 35	37 32	38 34	35 39	43 21	34 31	42 35	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né.
A 105	Cirrhosis of liver M. 552 F. 286		45 28	48 15	53 24	38 20	39 16	35 23	57 20	41 28	43 26	40 32	57 21	56 33	Cirrhose du foie
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis. M. 174 F. 327		14 33	15 18	17 36	23 28	13 25	10 28	14 22	16 31	18 28	7 24	19 31	10 23	Lithiase biliaire et cholécystite.
A 107	Other diseases of digestive system. M. 376 F. 259		30 19	36 22	40 25	25 28	29 20	30 17	34 20	21 27	24 17	34 15	31 27	42 22	Autres maladies de l'appareil digestif.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1956 (Intermediate List) — continuen

TABLEAU 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1956 (Liste intermédiaire) — suite

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Months — Mois												Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	
	X. Diseases of the gen- ito-urinary system.	T. 3,322 M. 2,163 F. 1,359	329 188 141	293 174 119	303 192 111	310 187 123	305 200 105	314 201 113	269 161 108	265 160 105	295 185 110	279 180 99	266 165 101	294 170 124	X. Maladies des organes génito-urinaires.
A 108	Acute nephritis	M. 57 F. 48	7 4	7 1	3 4	6 3	5 4	2 3	2 3	3 2	5 4	2 6	10 4	5 10	Néphrite aiguë
A 109	Chronic, other and un- specified nephritis.	M. 1,047 F. 991	81 102	89 89	86 83	109 87	99 70	96 92	77 72	77 74	90 81	85 71	73 74	85 96	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions.
A 110	Infections of kidney	M. 196 F. 161	16 18	13 15	13 13	12 17	17 16	24 9	20 17	17 16	11 16	11 7	24 10	18 7	Infections pyélo-rénales
A 111	Calculi of urinary system	M. 74 F. 31	9 4	4 2	10 4	6 5	7 2	5 1	4 3	5 2	5 1	7 2	4 2	3 8	Calculs de l'appareil urinaire
A 112	Hyperplasia of prostate	M. 632	57	47	65	39	59	60	47	44	61	63	42	48	Hypertrophie de la prostate
A 113	Diseases of breast	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Maladies du sein
A 114	Other diseases of genito- urinary system.	M. 157 F. 128	18 13	14 12	15 7	15 11	13 13	14 8	11 13	14 11	13 8	12 13	12 11	6 8	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire.
	XI. Deliveries and com- plications of pregnan- cy, childbirth, and the puerperium.	T. 278	21	20	21	34	22	31	20	26	19	17	25	22	XI. Accouchements et com- plications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
A 115	Sepsis of pregnancy, F. childbirth and the puer- perium.	29	3	1	—	4	3	2	2	1	4	4	1	4	Infections au cours de la gros- sesse, de l'accouchement et des suites de couches.
A 116	Toxaemias of pregnancy F. and the puerperium.	61	7	5	5	8	4	7	6	1	4	2	7	5	Toxémies au cours de la gros- sesse et des suites de couches.
A 117	Haemorrhage of pregnan- cy and childbirth.	67	2	5	7	9	5	10	1	12	3	3	6	4	Hémorragie au cours de la gros- sesse et de l'accouchement.
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxæmia.	8	1	1	—	—	1	1	1	—	1	1	—	1	Avortement, sans mention d'in- fection ni de toxémie.
A 119	Abortion with sepsis	F. 14	3	1	1	—	—	1	1	2	—	1	3	1	Avortement avec infection
A 120	Other complications of F. pregnancy, childbirth and the puerperium.	99	5	7	8	13	9	10	9	10	7	6	8	7	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskel- etal system.	T. 618 M. 282 F. 336	57 28 29	48 24 24	47 20 27	58 28 30	59 22 37	68 32 36	47 22 25	44 19 25	54 24 30	51 22 29	42 19 23	43 22 21	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-mus- culaire.
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue.	M. 68 F. 58	8 7	5 5	8 5	5 4	4 7	5 6	7 5	3 2	8 3	2 6	5 5	8 3	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané.
A 122	Arthritis and spondylitis	M. 91 F. 141	5 10	8 10	7 13	12 11	7 18	13 20	4 8	7 10	8 12	8 11	8 11	4 7	Arthrite et spondylite
A 123	Muscular rheumatism and M. rheumatism, unspeci- fied.	M. 7 F. 7	— —	1 1	1 —	1 —	— —	1 —	— 2	— 2	1 —	1 1	1 1	— —	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions.
A 124	Osteomyelitis and perio- stitis.	M. 11 F. 8	1 —	1 —	— 1	— —	— 1	2 2	3 1	1 —	2 —	— 1	— —	1 2	Ostéomyélite et périostite
A 125	Ankylosis and acquired M. musculoskeletal de- formities.	M. 4 F. 6	1 1	— 1	— 1	— —	1 —	— 1	— —	1 —	— 1	1 —	— —	— 1	Ankylose et difformités ostéo- musculaires acquises.
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal F. system.	101 116	13 11	9 7	4 7	10 15	10 11	11 7	8 9	7 11	5 14	10 10	5 6	9 8	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo- musculaire.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1956 (Intermediate List) — continued

TABLEAU 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1956 (Liste intermédiaire) — suite

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Months — Mois												Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième-Rev.)
			January Janvier	February février	March mars	April avril	May mai	June juin	July juillet	August août	September septembre	October octobre	November novembre	December décembre	
	XIV. Congenital malformations. T. M. F.	2,838 1,481 1,357	229 127 102	208 126 82	255 141 114	263 141 121	259 124 135	231 113 118	225 117 108	214 95 119	219 111 108	253 129 124	233 127 106	249 129 120	XIV. Malformations congénitales.
A 127	Spina bifida and meningocele. M. F.	167 250	17 24	19 22	25 25	12 20	13 25	12 20	15 19	6 21	15 23	11 26	9 11	13 14	Spina bifida et méningocèle
A 128	Congenital malformations of circulatory system. M. F.	627 507	52 41	56 29	51 43	60 50	44 51	46 45	49 34	33 43	51 35	61 44	57 41	68 51	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire.
A 129	All other congenital malformations. M. F.	687 600	58 37	51 31	65 46	70 51	67 59	55 53	54 55	56 55	45 50	57 54	61 54	48 55	Toutes autres malformations congénitales.
	XV. Certain diseases of early infancy. T. M. F.	7,554 4,413 3,139	569 343 226	493 270 223	649 354 295	601 364 237	693 405 288	652 384 268	670 389 281	607 354 253	663 392 271	633 375 258	621 369 252	703 416 287	XV. Maladies propres à la première enfance.
A 130	Birth injuries	922 628	81 50	53 34	81 57	71 53	79 67	77 56	82 65	68 39	80 49	89 51	72 49	89 58	Lésions obstétricales
A 131	Postnatal asphyxia and M. atelectasis. M. F.	996 646	66 44	80 33	77 64	94 53	82 57	94 59	94 49	80 57	96 60	79 54	73 53	90 63	Asphyxie et atelectasie post-natales.
A 132	Infections of the newborn. M. F.	404 309	29 17	24 22	35 32	36 18	36 31	30 20	38 28	23 30	51 30	23 23	36 28	43 30	Infections du nouveau-né
A 133	Haemolytic disease of newborn. M. F.	210 128	22 8	17 10	13 4	16 6	17 16	21 10	16 15	13 12	12 7	15 15	23 10	25 15	Maladie hémolytique du nouveau-né.
A 134	All other defined diseases of early infancy. M. F.	187 152	20 14	7 13	13 21	14 9	23 15	12 12	15 16	17 9	15 13	19 8	16 11	16 11	Toutes autres maladies définies de la première enfance.
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, F. and immaturity unqualified. M. F.	1,696 1,276	125 93	89 111	135 117	143 98	168 102	150 111	144 108	153 106	138 112	150 107	148 101	153 110	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision.
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions. T. M. F.	1,813 959 854	185 99 86	181 97 84	176 92 84	171 95 76	122 59 63	119 69 50	148 82 66	140 74 66	130 65 65	114 56 58	152 82 70	175 89 86	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis.
A 136	Senility without mention of psychosis. M. F.	343 443	31 43	39 47	27 38	31 42	19 29	31 29	28 33	31 35	22 31	14 34	34 38	36 44	Sénilité sans mention de psychose.
A 137	Ill-defined and unknown causes. M. F.	616 411	68 43	58 37	65 46	64 34	40 34	38 21	54 33	43 31	43 34	42 24	48 32	53 42	Causes mal définies ou inconnues.
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause). T. M. F.	10,685 7,725 2,960	749 496 253	659 462 197	690 481 209	743 513 230	917 672 245	962 726 236	1,061 790 271	1,073 794 279	971 735 236	1,012 735 277	1,000 729 271	948 592 256	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause).
AE 138	Motor vehicle accidents. M. F.	2,689 870	142 43	150 46	132 39	157 58	174 63	250 71	285 105	277 90	293 84	309 113	281 90	239 68	Accidents dus à des véhicules automobiles.
A	Traffic accidents (810-825) M. F.	2,637 854	140 41	148 46	131 39	153 57	171 62	243 70	277 102	270 87	291 83	300 113	278 86	235 68	Accidents de la circulation (810-825)
B	Non-traffic accidents .. M. F.	52 16	2 2	2 —	1 —	4 1	3 1	7 1	8 3	7 3	2 1	9 —	3 4	4 —	Accidents hors de la voie publique.
AE 139	Other transport accidents. M. F.	571 78	22 4	31 3	18 —	21 3	94 19	64 3	69 8	67 14	70 7	52 5	43 7	20 5	Autres accidents du transport
AE 140	Accidental poisoning	218 110	25 16	19 6	27 14	18 5	18 5	15 9	11 5	10 7	18 7	15 6	21 15	21 15	Empoisonnements accidentels
AE 141	Accidental falls	775 807	73 73	59 66	59 65	58 73	60 72	63 63	63 57	68 57	70 65	79 65	63 76	60 75	Chutes accidentelles
AE 142	Accident caused by machinery. M. F.	244 10	9 —	12 —	6 2	16 1	26 —	19 3	25 1	32 2	38 1	24 —	19 —	18 —	Accident causé par une machine.

TABLE 26. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1956 (Intermediate List) — concluded

TABLEAU 26. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1956 (Liste intermédiaire) — fin

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Months — Mois												Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause) — concluded														EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause) — fin
AE 143	Accident caused by fire M. and explosion of com- F. bustible material.	393 235	51 40	31 19	49 22	39 29	25 23	16 4	23 17	23 16	19 7	23 19	62 16	32 23	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles.
AE 144	Accident caused by hot M. substance, corrosive F. liquid, steam, and rad- iation.	32 30	4 2	2 1	2 2	4 4	3 3	2 —	1 1	2 7	3 3	1 —	1 4	7 3	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.
AE 145	Accident cause by firearm M. F.	149 14	6 —	7 —	5 3	8 —	7 1	6 —	7 1	12 2	21 —	22 1	34 4	14 2	Accident causé par des armes à feu.
AE 146	Accidental drowning and M. submersion.	672 111	9 1	20 2	19 9	42 5	78 13	106 19	139 22	121 23	56 8	28 5	32 3	22 1	Noyade et submersion accidentelles.
AE 147	All other accidental M. causes.	919 344	87 48	62 31	70 24	53 16	74 17	85 26	76 23	81 33	67 27	99 29	91 28	74 42	Toutes autres causes accidentelles.
AE 148	Suicide and self-inflicted M. injury.	952 274	64 21	64 17	86 24	86 24	108 25	85 27	84 21	92 25	71 24	72 24	70 24	18 18	Suicide et blessure faite à soi-même.
AE 149	Homicide and injury pur- M. posely inflicted by F. other persons (not in war).	104 77	4 5	5 6	8 5	11 12	5 4	15 11	6 10	8 3	7 3	11 10	9 4	15 4	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).
AE 150	Injury resulting from oper- M. ations of war.	7 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	1 —	2 —	— —	3 —	— —	Blessures de guerre
	NXVII. Accidents, poi- T. sonings and violence M. (classification accord- F. ing to nature of injury).	10,685 7,725 2,960	749 496 253	659 462 197	690 481 209	743 513 230	917 672 245	962 726 236	1,061 790 271	1,073 794 279	971 735 236	1,012 735 277	1,000 729 271	848 592 256	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après la nature de la blessure).
AN 138	Fracture of skull M. F.	2,036 518	119 25	112 32	110 30	139 41	168 51	172 47	190 58	195 51	222 50	239 56	204 45	166 32	Fractures du crâne
AN 139	Fracture of spine and M. trunk.	421 109	29 8	28 2	28 5	27 7	23 10	42 12	39 6	41 7	47 12	43 20	33 11	41 9	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc.
AN 140	Fracture of limbs M. F.	423 698	35 60	45 55	36 58	31 57	30 55	29 54	32 49	39 59	36 59	37 59	45 72	63 63	Fractures des membres
AN 141	Dislocation without frac- M. ture.	5 5	1 —	— —	— —	— 1	— —	— —	— 1	1 1	1 —	2 2	— —	— —	Luxations sans fracture
AN 142	Sprains and strains of M. joints and adjacent F. muscles.	— 1	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins.
AN 143	Head injury (excluding M. fracture).	654 193	41 13	41 15	45 8	43 19	50 18	59 15	54 14	66 14	68 13	70 29	61 18	56 17	Traumatismes de la tête (sauf fracture).
AN 144	Internal injury of chest, M. abdomen, and pelvis. F.	1,286 297	79 17	74 24	69 14	77 24	105 13	129 21	140 41	133 30	119 24	138 33	124 28	99 28	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin.
AN 145	Laceration and open M. wounds.	125 28	7 5	9 1	8 2	8 2	8 2	8 2	13 4	15 4	16 2	11 1	15 —	7 3	Plaies
AN 146	Superficial injury, contu- M. sion and crushing with F. intact skin surface.	11 17	2 —	2 4	— 1	— —	3 1	2 1	1 2	— 3	1 —	— 2	— 1	1 —	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.
AN 147	Effects of foreign body M. entering through orifice. F.	185 147	21 25	15 11	14 4	11 6	13 7	14 8	9 7	12 15	14 11	19 12	25 17	18 24	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel.
AN 148	Burns M. F.	283 197	36 28	19 19	32 13	37 29	23 26	12 3	23 14	11 14	22 8	14 10	24 16	30 17	Brûlures
AN 149	Effects of poisons M. F.	545 300	58 42	39 32	60 35	42 17	47 26	33 14	26 19	42 23	36 20	37 27	79 32	46 33	Empoisonnements
AN 150	All other and unspecified M. effects of external F. causes.	1,751 450	68 30	78 22	79 38	98 27	202 36	226 59	263 56	239 58	153 38	126 26	119 31	100 29	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1936 (Intermediate List)

Int'l List No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)		Total	Age										
				Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	All causes	T.	131,961	14,399	1,028	567	425	323	1,113	716	1,027	1,309	1,490	1,701
		M.	76,576	8,108	556	311	227	191	697	452	733	969	999	1,109
		F.	55,385	6,291	472	256	198	134	416	264	294	340	491	592
	I. Infective and parasitic diseases	T.	2,352	357	100	68	35	29	65	29	34	69	79	92
		M.	1,469	177	62	33	16	13	35	17	19	45	40	57
		F.	883	180	38	35	19	16	30	12	15	24	39	35
A 1	Tuberculosis of respiratory system	M.	722	5	5	2	2	—	4	4	6	24	24	41
		F.	357	5	—	4	2	3	4	—	9	12	28	20
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system	M.	44	4	9	4	3	4	7	1	1	4	2	1
		F.	22	1	2	2	2	3	4	1	1	2	—	2
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands.	M.	10	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2
		F.	11	1	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—
A 4	Tuberculosis of bones and joints	M.	11	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2
		F.	11	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2
A 5	Tuberculosis, all other forms	M.	51	1	—	—	—	—	1	—	—	2	2	2
		F.	17	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
A 6	Congenital syphilis	M.	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F.	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 7	Early syphilis	M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 8	Tabes dorsalis	M.	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 9	General paralysis of insane	M.	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F.	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A10	All other syphilis	M.	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F.	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
A11	Gonococcal infection	M.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A12	Typhoid fever	M.	6	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
		F.	3	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
A13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections	M.	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F.	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A14	Cholera	M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A15	Brucellosis (undulant fever)	M.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A16	Dysentery, all forms	M.	19	13	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—
		F.	10	9	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
A17	Scarlet fever	M.	5	1	—	1	—	—	1	—	2	—	—	—
		F.	3	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
A18	Streptococcal sore throat	M.	8	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
		F.	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A19	Erysipelas	M.	4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F.	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A20	Septicaemia and pyaemia	M.	45	20	2	—	1	1	1	1	1	2	—	—
		F.	35	17	3	1	1	1	1	—	—	—	—	1
A21	Diphtheria	M.	6	—	—	1	—	1	3	—	—	—	—	—
		F.	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
A22	Whooping cough	M.	46	38	6	—	1	—	1	—	—	—	—	—
		F.	72	55	8	5	2	1	1	—	—	—	—	—
A23	Meningococcal infections	M.	48	24	11	3	3	1	2	2	1	—	—	—
		F.	36	14	3	3	2	1	5	2	1	—	—	1
A24	Plague	M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A25	Leprosy	M.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A26	Tetanus	M.	4	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
		F.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
A27	Anthrax	M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A28	Acute poliomyelitis	M.	33	—	—	4	1	3	5	4	1	4	5	3
		F.	18	—	1	3	1	1	3	1	1	1	2	2

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1956 (Liste intermédiaire)

Âge											No liste int.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
2, 144 1, 301 843	2, 940 1, 732 1, 188	4, 232 2, 661 1, 571	5, 662 3, 649 2, 013	7, 713 5, 002 2, 711	10, 205 6, 381 3, 824	13, 526 8, 480 5, 046	16, 793 10, 008 6, 785	17, 006 9, 401 7, 605	14, 169 7, 383 6, 786	13, 445 6, 190 7, 255	26 16 10	Toutes causes
109 59 30 46	114 68 82 46	130 88 48 47	151 104 47	138 98 40	173 122 51	170 127 43	175 129 46	133 97 36	69 49 20	33 20 13	— — —	I. Maladies infectieuses et parasitaires.
42 36	48 33	53 31	69 25	68 21	70 27	68 30	80 30	65 18	29 10	13 9	— —	A 1 Tuberculose de l'appareil respiratoire
— —	— 1	— 1	— —	1 —	2 —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	A 2 Tuberculose des méninges et du système nerveux central
— —	— 1	1 2	— 1	1 —	— 1	— —	— 2	1 —	2 —	— —	— —	A 3 Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques
— —	1 —	2 3	— 2	1 —	— 1	— 1	2 —	— —	1 1	— —	— —	A 4 Tuberculose osseuse et articulaire
3 3	7 —	6 1	3 3	5 1	7 —	1 2	4 1	5 1	2 1	— 1	— —	A 5 Tuberculose, toutes autres formes
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 6 Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 7 Syphilis récente
— —	— —	1 —	— —	— —	4 —	3 —	2 —	1 —	— —	2 —	— —	A 8 Tabes dorsalis
— —	— —	5 1	3 1	4 —	3 3	7 —	5 —	1 2	— —	— —	— —	A 9 Paralysie générale
— 1	6 2	5 2	10 4	6 7	27 7	29 6	17 5	9 2	6 2	— —	— —	A10 Toutes autres formes de syphilis
— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A11 Infection gonococcique
— 1	— —	1 —	— —	— —	— —	1 —	2 —	— —	— —	— —	— —	A12 Fièvre typhoïde
1 —	— —	— —	1 —	— —	1 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A13 Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A14 Choléra
— —	— —	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A15 Brucellose (fièvre ondulante)
— 1	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	1 —	— —	A16 Dysenterie, toutes formes
— —	— 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A17 Scarlatine
— 1	— —	1 —	— 3	— —	1 1	— —	— —	2 1	— —	2 2	— —	A18 Angine à streptocoques
— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	1 1	— —	— —	A19 Érysipèle
— 1	— —	1 —	4 —	1 2	— —	4 1	4 1	1 4	1 1	— —	— —	A20 Septicémie et pyohémie
— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	A21 Diphtérie
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A22 Coqueluche
— —	— 1	— 1	1 —	— —	1 —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	A23 Infections à méningocoques
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A24 Peste
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	A25 Lèpre
— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	A26 Tétanos
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A27 Charbon
3 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A28 Poliomyélite antérieure aiguë

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1956 (Intermediate List) — continued

Int'l List No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Age											
			Under 1 year Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	
I. Infective and parasitic diseases—concluded														
A 29	Acute infectious encephalitis	M. F.	21 16	9 7	1 —	2 —	— 2	— —	1 1	— —	2 —	— 2	— —	1 —
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis	M. F.	15 7	— —	— —	— —	— —	— —	1 1	— —	— —	1 —	— —	2 —
A 31	Smallpox	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 32	Measles	M. F.	80 97	28 44	20 19	11 13	3 3	3 5	6 4	— 3	1 —	— 1	— —	1 2
A 33	Yellow fever	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 34	Infectious hepatitis	M. F.	51 51	8 8	— —	1 1	— —	— —	— 1	— 1	1 1	3 2	2 5	1 2
A 35	Rabies	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	M. F.	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 37	Malaria	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 38	Schistosomiasis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 39	Hydatid disease	M. F.	1 3	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 40	Filariasis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 41	Ankylostomiasis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 42	Other diseases due to helminths	M. F.	1 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic ..	M. F.	69 46	19 11	6 2	3 2	1 2	— —	1 3	3 2	3 —	1 —	2 1	1 —
II. Neoplasms														
		T. M. F.	21,224 11,524 9,700	41 15 26	67 31 36	51 31 20	56 29 27	47 27 20	145 89 56	96 61 35	91 49 42	105 58 47	183 93 90	286 126 160
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx	M. F.	408 109	— —	— —	— —	— —	— 1	— 1	1 1	— —	2 —	— 1	4 —
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	M. F.	256 182	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 —
A 46	Malignant neoplasm of stomach	M. F.	1,948 1,008	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 1	4 6	10 7
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	M. F.	1,174 1,327	— —	— 1	— —	— 1	— —	2 —	2 —	— —	2 3	3 8	7 10
A 48	Malignant neoplasm of rectum	M. F.	636 402	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 1	— 1	— 5
A 49	Malignant neoplasm of larynx	M. F.	151 29	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —
A 50	Malignant neoplasm of trachea, and of bronchus and lung not specified as secondary ..	M. F.	1,775 294	— —	— —	— —	— —	— —	1 1	— —	1 1	— 2	3 1	13 1
A 51	Malignant neoplasm of breast	M. F.	26 1,800	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 9	— 32
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	M. F.	652 453	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 2	11 4	31 8
A 54	Malignant neoplasm of prostate	M.	1,159	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	1
A 55	Malignant neoplasm of skin	M. F.	150 110	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	3 3	5 2
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue	M. F.	148 98	— 1	— 1	2 —	— —	1 —	1 3	6 4	— 2	— 7	— 6	— 7
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites	M. F.	2,547 2,459	6 9	14 16	7 9	8 10	10 6	33 20	15 5	20 14	17 12	29 19	39 33
A	Other digestive organs (155-159)	M. F.	1,027 929	1 —	2 1	— —	— —	— 1	1 —	1 —	— —	— —	4 2	5 4
B	Other respiratory organs (160,164,165)	M. F.	67 27	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— 4	— —	— —	— 1	— 1
C	Urinary organs (180,181)	M. F.	760 338	1 1	2 6	5 3	2 2	3 —	3 3	— 1	1 —	— 1	3 —	2 3
D	Brain and other parts of nervous system (193)	M. F.	347 215	4 5	8 6	1 2	4 5	6 3	25 12	10 2	10 10	10 3	10 9	18 10
E	Other	M. F.	346 950	— 3	2 3	1 4	2 3	1 2	4 5	3 2	4 4	7 8	11 13	15 15

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1956 (Liste intermédiaire) — suite

Âge												No liste int.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +	Not stated — Non donnés		
I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin													
2 1	— 2	1 —	— —	— —	— 1	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	A 29	Encéphalite infectieuse aiguë
— —	— —	— —	4 —	2 —	1 1	2 —	1 —	— —	— —	1 —	— —	A 30	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 31	Variole
1 2	1 1	— —	1 —	— —	1 —	1 —	1 —	— —	1 —	— —	— —	A 32	Rougeole
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 33	Fièvre jaune
3 2	2 2	2 2	4 5	6 5	2 3	4 2	4 3	5 2	3 3	— 1	— —	A 34	Hépatite infectieuse
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 35	Rage
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	A 36	Typhus et autres maladies à Rickettsia
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 37	Paludisme
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 38	Schistosomiase
— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	1 —	1 —	— —	— —	— —	A 39	Échinococcose
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 40	Filariose
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 41	Ankylostomiase
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 42	Autres maladies dues à des helminthes
3 —	2 1	2 3	3 2	2 4	3 3	4 1	3 3	3 5	3 1	1 —	— —	A 43	Toutes autres maladies, classées comme mala- dies infectieuses et parasitaires
II. Tumeurs													
470 185 285	699 233 466	1,084 450 634	1,537 780 757	1,925 1,047 878	2,471 1,352 1,119	2,990 1,788 1,202	3,161 1,874 1,287	2,756 1,582 1,174	1,841 1,032 809	1,120 592 528	2 — 2		
7 —	6 3	11 6	28 5	38 12	47 7	56 20	66 15	56 17	50 11	36 9	— —	A 44	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx
2 —	4 2	6 5	11 6	17 7	34 8	41 15	48 15	49 24	25 8	17 12	— —	A 45	Tumeur maligne de l'oesophage
20 19	28 27	66 18	135 42	184 68	224 125	340 104	351 187	307 184	180 140	98 80	— —	A 46	Tumeur maligne de l'estomac
22 24	34 30	33 64	78 78	93 100	128 147	163 193	199 182	208 205	137 166	73 112	— 1	A 47	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté)
12 10	10 12	23 12	32 29	56 37	70 53	112 63	119 58	114 50	59 41	27 30	— —	A 48	Tumeur maligne du rectum
— 1	2 —	10 —	10 —	17 4	29 2	29 4	16 7	11 5	15 2	11 4	— —	A 49	Tumeur maligne du larynx
20 5	39 10	89 18	168 21	265 36	295 33	357 49	276 50	148 38	72 17	28 10	— 1	A 50	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire
1 69	2 130	— 205	7 207	2 190	2 224	3 202	2 186	5 164	2 109	— 73	— —	A 51	Tumeur maligne du sein
43 11	76 16	85 31	74 40	65 65	77 60	65 69	59 44	40 55	16 33	8 14	— —	A 52	Tumeur maligne du col utérin
— 4	— 3	4 9	12 14	37 7	82 16	155 18	255 18	259 23	198 15	153 15	— —	A 54	Tumeur maligne de la prostate
2 2	7 5	4 4	7 7	9 9	14 9	9 7	13 17	16 9	11 12	7 21	— —	A 55	Tumeur maligne de la peau
3 3	5 3	10 6	9 6	14 6	9 9	13 8	19 12	16 8	11 9	7 4	— —	A 56	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif
46 63	66 103	128 127	183 170	232 228	304 297	384 320	368 366	302 301	229 205	107 126	— —	A 57	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés
7 17	22 22	50 26	76 49	88 75	129 122	161 141	182 160	149 156	103 96	45 57	— —	A	Autres organes de l'appareil digestif (155-159)
2 —	4 2	3 —	3 1	6 3	5 4	12 3	9 3	7 6	6 3	3 1	— —	B	Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164,165)
3 3	12 6	30 12	41 14	70 25	97 36	143 38	114 61	103 41	88 50	37 32	— —	C	Organes urinaires (180,181)
21 15	20 24	31 18	41 21	30 18	42 23	23 15	22 9	8 3	2 1	1 1	— —	D	Cerveau et autres parties du système nerveux (193)
13 28	8 49	14 71	22 85	38 107	31 112	45 123	35 133	30 95	21 55	— 35	— —	E	Autres

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1956 (Intermediate List) — continued

Int'l List No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Age											
			Under 1 year	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	
			Moins de 1 an											
	II Neoplasms—concluded													
A 58	Leukaemia and aleukaemia	M. 491 F. 344	2 5	9 6	15 8	16 12	15 10	29 21	20 20	15 7	16 12	11 9	11 13	
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system.	M. 504 F. 308	— 3	3 2	3 —	3 1	1 1	19 6	11 3	10 8	10 5	27 9	22 8	
A	Hodgkin's disease (201)	M. 137 F. 78	— —	— —	— —	— 1	— —	3 1	3 2	5 5	6 2	17 6	15 5	
B	Other	M. 367 F. 230	— 3	3 2	3 —	3 —	1 1	16 5	8 1	5 3	4 3	10 3	7 3	
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature ..	M. 151 F. 205	7 8	3 9	4 3	1 3	— 2	4 4	6 2	1 4	— 4	7 6	5 6	
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases.	T. 3,332 M. 1,532 F. 1,780	99 61 38	28 17 11	13 7 6	9 2 7	10 5 5	19 13 6	21 10 11	31 13 18	31 13 18	34 16 18	52 30 22	
A 61	Nontoxic goitre	M. 2 F. 9	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre	M. 20 F. 69	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 —	— —	1 —	— —	
A 63	Diabetes mellitus	M. 752 F. 1,068	1 —	1 —	2 1	— 1	1 1	2 —	4 6	4 5	5 7	9 7	23 9	
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	M. 43 F. 39	3 2	3 2	— 1	1 4	— 1	2 —	1 —	— 2	— —	— —	2 —	
A 65	Anaemias	M. 151 F. 204	13 7	2 4	— 1	— —	2 2	2 —	— 3	2 2	9 1	2 2	2 2	
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases.	M. 584 F. 391	44 29	11 5	5 3	1 2	2 1	7 6	5 2	7 7	5 10	5 8	3 11	
	V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders	T. 399 M. 229 F. 170	44 18 26	14 7 7	4 2 2	1 1 —	2 1 1	6 5 1	4 1 3	2 2 —	6 2 4	4 3 1	12 11 1	
A 67	Psychoses	M. 88 F. 103	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— 1	— —	2 1	
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality	M. 104 F. 25	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	2 1	3 1	9 —	
A 69	Mental deficiency	M. 37 F. 42	18 26	7 6	2 2	1 —	1 1	5 1	1 2	1 —	— 2	— —	— —	
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs	T. 16,204 M. 7,975 F. 8,229	314 175 139	57 29 28	31 20 11	24 13 11	12 6 6	71 44 27	57 36 21	54 31 23	62 37 25	80 41 39	97 39 58	
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system	M. 7,014 F. 7,433	7 5	2 3	4 —	2 3	1 —	9 1	3 1	9 6	10 8	20 11	14 31	
A 71	Nonmeningococcal meningitis	M. 128 F. 114	67 73	9 11	5 3	4 3	1 —	7 8	2 3	— 1	6 1	1 —	1 —	
A 72	Multiple sclerosis	M. 70 F. 98	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 1	2 3	3 6	6 10	
A 73	Epilepsy	M. 154 F. 98	4 —	2 2	2 1	1 3	1 2	11 6	12 1	12 10	9 7	13 12	16 10	
A 74	Inflammatory diseases of eye	M. 2 F. 2	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	
A 75	Cataract	M. — F. 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 76	Glaucoma	M. 1 F. 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 77	Otitis media and mastoiditis	M. 110 F. 66	76 52	6 4	1 —	— —	— 1	2 2	6 3	— —	1 —	1 —	— 1	
A 78	All other diseases of the nervous system and sense or- gans.	M. 496 F. 415	20 9	10 8	8 7	6 2	3 3	15 10	13 13	8 5	9 6	3 10	2 5	
	VII. Diseases of the circulatory system	T. 48,510 M. 29,294 F. 19,216	22 11 11	4 4 —	3 2 1	6 2 4	7 3 4	29 15 14	26 8 18	43 25 18	55 29 26	118 69 49	211 144 67	
A 79	Rheumatic fever	M. 51 F. 59	1 —	2 —	— —	1 —	1 2	8 8	4 10	7 4	3 1	1 5	1 5	
A 80	Chronic rheumatic heart disease	M. 698 F. 750	— —	— —	— —	— 1	— —	1 1	1 2	6 5	8 7	14 20	23 21	

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1956 (Liste intermédiaire) — suite

Age												No liste int.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 +	Not stated — Non donnés		
II Tumeurs — fin													
21 14	18 14	21 13	29 22	32 22	46 25	47 29	58 30	35 27	17 15	8 10	—	A 58	Leucémie et aleucémie
18 9	19 14	31 14	54 33	39 22	52 35	60 43	67 39	35 33	15 14	5 6	—	A 59	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques
10 4	7 6	13 4	10 8	8 4	11 7	7 6	14 7	6 5	2 5	—	—	A	Maladie de Hodgkin (201)
8 5	12 8	18 10	44 25	31 18	47 28	53 37	53 32	29 28	13 9	5 6	—	B	Autres
9 12	7 19	9 26	10 17	14 7	14 10	10 9	12 20	14 14	7 11	7 9	—	A 60	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spé- cifiée
53 30 23	90 43 47	93 53 40	157 78 79	250 114 136	314 137 177	512 232 280	526 240 286	512 247 265	299 133 166	179 58 121	—		III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang
— 1	— —	— —	— 3	— —	— 2	1 1	1 1	— 1	— —	— —	—	A 61	Goitre non toxique
— 2	— 5	— 4	3 5	2 10	3 2	5 16	5 11	1 9	1 1	— 1	—	A 62	Thyréotoxiose avec ou sans goitre
17 8	19 18	24 16	33 32	51 89	58 119	120 197	131 206	144 186	74 104	29 56	—	A 63	Diabète sucré
1 —	2 1	2 —	— 3	3 1	— 3	5 2	4 2	5 3	5 1	4 11	—	A 64	Avitaminoses et autres états de carence
— 1	2 6	5 2	3 6	9 8	12 12	8 19	25 21	25 37	21 35	13 33	—	A 65	Anémies
12 11	20 17	22 18	39 30	49 28	64 39	93 45	74 45	72 29	32 25	12 20	—	A 66	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang
13 10 3	24 16 8	25 17 8	19 13 6	18 17 1	21 16 5	29 16 13	36 22 14	32 15 17	41 19 22	41 14 27	1 1 —		V. Troubles mentaux, psychonévroses et trou- bles, de la personnalité
4 —	4 2	4 4	5 3	4 —	3 4	7 13	10 10	13 15	19 22	13 27	—	A 67	Psychoses
6 2	11 6	13 4	8 3	13 1	13 1	9 —	12 4	2 1	— —	1 —	1 —	A 68	Psychonévroses et troubles de la personnalité
— 1	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	—	A 69	Déficiência mentale
140 79 61	193 94 99	330 159 171	502 233 269	719 365 354	1,151 584 567	1,766 966 800	2,654 1,389 1,265	2,991 1,486 1,505	2,614 1,202 1,412	2,285 947 1,338	—		VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens
47 37	59 76	129 147	199 233	315 328	520 520	890 747	1,281 1,181	1,422 1,433	1,146 1,361	925 1,301	—	A 70	Lésions vasculaires affectant le système ner- veux central
2 2	2 1	3 1	5 2	4 —	2 1	2 —	1 1	1 2	2 1	1 —	—	A 71	Méningite non méningococcique
5 14	4 7	11 12	7 15	9 5	2 11	10 6	5 3	2 3	2 2	— —	—	A 72	Sclérose multiple (sclérose en plaques)
7 7	15 8	1 5	3 4	7 6	8 2	8 4	7 2	5 3	7 2	3 1	—	A 73	Épilepsie
— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	—	A 74	Maladies inflammatoires de l'oeil
— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	—	A 75	Cataracte
— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— 1	— —	— —	— —	—	A 76	Glaucome
1 —	3 —	2 1	2 —	1 —	4 2	— —	1 —	2 —	1 —	— —	—	A 77	Otite moyenne et mastoïdite
17 1	11 7	13 5	16 15	29 14	47 31	56 43	94 76	54 63	44 46	18 36	—	A 78	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens
427 308 119	860 661 199	1,423 1,111 312	2,095 1,576 519	3,278 2,388 890	4,514 3,107 1,407	6,151 4,051 2,100	7,848 4,785 3,063	7,966 4,385 3,581	6,787 3,566 3,221	6,630 3,041 3,589	7 3 4		VII. Maladies de l'appareil circulatoire
4 7	1 4	3 3	4 1	3 3	— —	1 2	— 1	1 3	2 —	3 —	—	A 79	Rhumatisme articulaire aigu
36 33	53 63	74 71	67 86	80 84	71 80	74 70	73 69	56 74	35 35	26 28	—	A 80	Cardiopathie rhumatismale chronique

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1956 (Intermediate List) — continued

Int'l List No.	Cause of death (Intermediate List) (6 th Rev.)	Total	Age											
			Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5- 9	10- 14	15- 19	20- 24	25- 29	30- 34	
VII. Diseases of the circulatory system—concluded														
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	M. 23,302 F. 13,274	5 7	1 —	— —	— —	1 —	2 1	1 2	4 3	9 3	30 6	84 13	
A 82	Other diseases of heart	M. 1,076 F. 837	4 3	1 —	2 —	1 2	— 1	3 3	— 2	6 2	2 5	11 6	15 1	
A 83	Hypertension with heart disease	M. 1,792 F. 2,246	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 1	3 2	3 2	4 3	
A 84	Hypertension without mention of heart	M. 444 F. 515	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— 2	7 1	9 1	
A 85	Diseases of arteries	M. 1,660 F. 1,312	— —	— —	— —	— —	— 1	— 2	1 2	1 1	3 5	2 6	4 6	
A 86	Other diseases of circulatory system	M. 271 F. 223	1 1	— —	— 1	— 1	1 —	1 1	1 —	— 1	1 1	1 3	4 5	
VIII. Diseases of the respiratory system.....														
	T. 7,923 M. 4,700 F. 3,223	2,099 1,159 940	294 150 144	87 44 43	54 29 25	32 16 16	67 32 35	42 20 22	27 18 9	40 23 17	32 15 17	52 32 20		
A 87	Acute upper respiratory infections	M. 73 F. 59	42 25	15 7	4 5	3 —	1 2	1 —	— 1	— 1	2 —	1 2	2 1	
A 88	Influenza	M. 334 F. 278	104 64	13 14	4 2	3 2	2 1	— 6	2 3	1 —	2 2	— 5	1 2	
A 89	Lobar pneumonia	M. 441 F. 276	74 70	8 10	2 —	1 2	3 1	2 1	2 3	3 2	1 5	3 2	6 5	
A 90	Bronchopneumonia	M. 1,794 F. 1,411	557 453	59 64	15 20	8 10	5 4	14 13	7 10	6 6	4 3	3 1	9 3	
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia	M. 649 F. 587	233 213	30 25	7 8	8 6	3 6	3 3	4 4	4 —	5 2	2 —	3 3	
A 92	Acute bronchitis	M. 91 F. 66	49 32	7 8	2 3	2 —	— 1	3 1	— —	1 —	— —	— 1	1 —	
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	M. 406 F. 159	38 33	10 5	1 —	1 —	— —	2 1	1 —	1 —	— —	1 —	1 1	
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	M. 18 F. 13	1 2	1 —	2 1	4 2	2 2	— 5	— —	— —	1 1	— —	1 —	
A 95	Empyema and abscess of lung	M. 88 F. 38	28 15	1 6	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	1 1	— —	
A 96	Pleurisy	M. 25 F. 21	2 2	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— 1	— 1	
A 97	All other respiratory diseases	M. 781 F. 315	31 31	6 5	6 4	1 —	— 1	3 2	3 2	2 —	8 4	4 4	9 3	
IX. Diseases of the digestive system														
	T. 4,709 M. 2,808 F. 1,901	699 412 287	80 44 36	40 18 22	16 8 8	14 10 4	39 22 17	16 10 6	33 15 18	34 20 14	52 29 23	66 35 31		
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	M. 12 F. 8	2 —	— —	— —	1 —	— —	— 1	1 —	— 2	1 1	1 2	— —	
A 99	Ulcer of stomach	M. 304 F. 102	3 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 —	1 —	3 1	
A 100	Ulcer of duodenum	M. 318 F. 55	4 —	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	1 1	2 —	5 1	
A 101	Gastritis and duodenitis	M. 31 F. 13	2 1	2 —	— —	— —	1 —	— —	2 —	— 1	— —	1 —	— —	
A 102	Appendicitis	M. 123 F. 66	2 1	3 3	2 4	2 2	3 1	11 3	3 1	6 2	10 1	1 4	2 4	
A 103	Intestinal obstruction and hernia	M. 450 F. 387	82 53	1 5	5 1	— 2	1 2	1 2	1 —	1 5	2 4	7 3	7 7	
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the new-born	M. 468 F. 398	279 209	28 25	7 12	1 4	2 —	4 1	1 1	1 1	1 4	7 6	5 4	
A 105	Cirrhosis of liver	M. 552 F. 286	3 2	1 —	— —	— —	1 —	1 2	— 2	— 1	— —	2 4	7 6	
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	M. 174 F. 327	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— 3	1 2	— —	2 —	1 4	
A 107	Other diseases of digestive system	M. 376 F. 259	34 21	7 3	3 5	4 —	2 1	5 8	2 2	6 3	3 1	5 4	5 4	

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1956 (Liste intermédiaire) — suite

Âge												No liste int.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6 ième Rev.)
35- 39	40- 44	45- 49	50- 54	55- 59	60- 64	65- 69	70- 74	75- 79	80- 84	85 +	Not stated — Non donnés		
VII. Maladies de l'appareil circulatoire—fin													
232 44	536 85	912 153	1,353 295	2,036 605	2,611 1,007	3,395 1,537	3,901 2,246	3,433 2,573	2,616 2,273	2,137 2,418	3 3	A 81	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative.
10 11	20 16	33 16	41 27	64 30	102 59	119 83	161 123	180 149	161 136	140 150	—	A 82	Autres maladies du coeur
7 12	26 15	44 36	60 65	115 115	178 167	247 268	319 396	324 447	262 369	199 347	— 1	A 83	Hypertension avec maladie du coeur
6 2	10 7	15 18	13 19	19 24	30 32	41 51	62 76	71 89	87 94	74 98	—	A 84	Hypertension sans mention du coeur
7 5	10 5	19 5	27 13	54 15	89 30	132 58	218 114	284 218	373 301	436 527	—	A 85	Maladies des artères
6 5	5 4	11 10	11 13	17 14	26 32	42 31	51 38	36 28	30 13	26 21	—	A 86	Autres maladies de l'appareil circulatoire
VIII. Maladies de l'appareil respiratoire													
82 41 41	71 44 27	116 79 37	181 133 48	266 208 58	344 251 93	503 368 135	707 492 215	843 526 317	860 480 380	1,123 540 583	1 — 1		
— 2	1 —	— 2	— —	2 —	— 1	— 1	— 1	— 1	— 2	2 2	—	A 87	Infections aiguës des voies respiratoires supéri- eures.
1 6	2 2	2 5	4 2	12 6	19 6	12 9	24 16	49 24	34 38	43 63	—	A 88	Grippe
9 7	12 7	14 4	24 6	27 2	36 13	44 11	44 18	45 33	51 31	30 43	—	A 89	Pneumonie lobaire
10 7	9 7	18 11	22 10	39 17	62 27	105 44	167 89	217 136	219 173	239 302	— 1	A 90	Broncho-pneumonie
— 7	8 3	8 5	14 7	14 13	17 15	29 16	47 30	58 50	56 71	96 100	—	A 91	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spécifiées.
2 —	— 1	— —	3 —	— —	— 1	2 —	4 —	5 6	2 4	8 8	—	A 92	Bronchite aiguë
1 1	1 1	7 2	16 5	28 4	32 8	64 16	65 16	53 19	36 21	47 26	—	A 93	Bronchite chronique ou sans précisions
2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	A 94	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes.
1 1	1 1	1 2	2 2	6 1	7 2	8 3	10 2	8 2	7 —	5 —	—	A 95	Pleurésie purulente et abcès du poumon
— —	— —	— —	3 —	5 1	4 —	4 2	2 3	2 4	1 4	2 2	—	A 96	Autres pleurésies
15 10	10 5	29 6	45 16	75 14	74 20	100 33	129 40	89 42	74 36	68 37	—	A 97	Toutes autres maladies de l'appareil respira- toire.
IX. Maladies de l'appareil digestif													
105 60 45	151 80 71	262 158 104	289 196 93	324 208 116	375 253 122	487 320 167	572 345 227	452 255 197	313 170 143	289 140 149	1 — 1		
1 1	— —	1 —	1 1	— —	1 —	— —	1 —	— —	— —	1 —	—	A 98	Maladies des dents et des gencives
8 1	5 2	21 6	24 6	32 7	31 8	49 17	42 17	42 8	22 11	18 18	—	A 99	Ulcère de l'estomac
7 —	11 4	16 5	33 1	30 4	32 4	41 11	63 9	43 8	16 4	12 3	—	A 100	Ulcère du duodénum
— —	1 —	3 —	3 1	3 2	2 —	3 4	1 1	— 2	3 —	4 1	—	A 101	Gastrite et duodénite
6 2	9 3	6 6	5 2	8 2	10 4	8 5	10 5	9 6	3 3	4 2	—	A 102	Appendicite
4 11	5 10	14 14	19 15	17 17	35 24	61 24	54 65	53 48	43 36	37 38	— 1	A 103	Occlusion intestinale et hernie
8 5	1 3	10 4	10 6	6 9	14 8	22 12	20 17	13 21	12 26	16 20	—	A 104	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né.
16 14	34 26	64 38	60 35	76 32	79 23	81 26	64 35	30 18	21 13	12 9	—	A 105	Cirrhose du foie
— 6	2 12	6 15	10 15	11 23	17 30	21 45	38 45	28 52	23 33	13 42	—	A 106	Lithiase biliaire et cholécystite
10 5	12 11	17 16	31 11	25 20	32 21	34 23	52 33	37 34	27 17	23 16	—	A 107	Autres maladies de l'appareil digestif

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1956 (Liste intermédiaire) — suite

Âge												No liste int.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
35- 39	40- 44	45- 49	50- 54	55- 59	60- 64	65- 69	70- 74	75- 79	80- 84	85+	Not stated — Non donnés		
63 29 34	69 27 42	117 62 55	142 80 62	165 94 71	270 155 115	314 181 133	481 313 168	547 371 176	519 339 180	527 342 185	— — —		X. Maladies des organes génito-urinaires
2 1	— 2	2 3	6 —	4 1	4 3	7 3	6 6	4 1	4 4	— 4	— —	A 108	Néphrite aiguë
21 16	18 20	41 32	60 39	64 52	86 76	86 101	121 123	153 139	140 149	139 158	— —	A 109	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions
4 4	5 5	9 7	6 9	10 7	14 17	21 18	34 26	32 18	19 17	23 15	— —	A 110	Infections pyélo-rénales
2 1	2 3	4 —	5 1	4 2	5 6	11 2	12 3	12 10	6 1	8 —	— —	A 111	Calculs de l'appareil urinaire
— —	— —	1 —	1 —	3 —	31 —	45 —	118 —	139 —	145 —	149 —	— —	A 112	Hypertrophie de la prostate
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 113	Maladies du sein
— 12	2 12	5 13	2 13	9 9	15 13	11 9	22 10	31 8	25 9	23 8	— —	A 114	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire
63 9	43 4	3 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —		XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
15	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 115	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
17	13	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 116	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches.
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 117	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement.
3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 118	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie
18	22	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 119	Avortement avec infection
												A 120	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
15 7 8	17 10 7	27 13 14	16 10 6	39 16 23	48 17 31	59 33 26	69 30 39	78 36 42	66 27 39	56 22 34	— — —		XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.
3 2	1 1	3 1	2 —	1 2	2 1	6 2	7 6	7 6	4 6	3 3	— —	A 121	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané.
1 2	1 3	5 5	4 3	6 9	7 18	14 15	14 18	13 25	12 20	12 20	— —	A 122	Arthrite et spondylite
— —	1 —	— —	1 —	— 1	— 2	3 1	1 —	— 1	1 —	— 2	— —	A 123	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions.
— —	1 —	— —	— —	2 —	— —	2 1	1 —	1 —	— 2	2 —	— —	A 124	Ostéomyélite et périostite
— —	1 1	1 1	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	1 —	— —	— —	A 125	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises.
3 4	5 2	4 7	3 3	7 11	8 10	8 7	7 14	15 10	9 11	5 9	— —	A 126	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.
8 4 4	26 14 12	25 13 12	11 4 7	11 7 4	8 4 4	6 3 3	6 2 4	5 3 2	2 2 —	2 2 —	— — —		XIV. Malformations congénitales
— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 127	Spina bifida et méningocèle
1 2	7 3	5 5	1 2	— —	— —	— 1	— 2	1 1	— —	— —	— —	A 128	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire.
3 2	7 9	7 7	3 5	7 4	4 4	3 2	2 2	2 1	2 —	2 —	— —	A 129	Toutes autres malformations congénitales
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —		XV. Maladies propres à la première enfance
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 130	Lésions obstétricales
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 131	Asphyxie et atelectasie post-natales
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 132	Infections du nouveau-né
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 133	Maladie hémolytique du nouveau-né
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 134	Toutes autres maladies définies de la première enfance.
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	A 135	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision.

TABLE 27. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1956 (Intermediate List) — concluded

Int'l List No.	Cause of death (Intermediate List) (6th Rev.)	Total	Age											
			Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5- 9	10- 14	15- 19	20- 24	25- 29	30- 34	
A 136	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions	T. 1,813 M. 959 F. 854	254 143 111	22 13 9	7 5 2	5 1 4	3 3 —	7 3 4	2 1 1	2 — 2	7 5 2	8 5 3	7 5 2	
	Senility without mention of psychosis	M. 343 F. 443	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
	Ill-defined and unknown causes	M. 616 F. 411	143 111	13 9	5 2	1 4	3 —	3 4	1 1	— 2	5 2	5 3	2 2	
A 137	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	T. 10,685 M. 7,725 F. 2,960	503 264 239	205 118 87	196 120 76	179 108 71	136 86 50	575 387 188	362 259 103	636 524 112	791 702 89	762 641 121	675 583 92	
	Motor vehicle accidents	M. 2,689 F. 870	9 11	25 25	21 19	44 26	43 24	185 112	95 39	246 82	334 47	265 53	247 41	
	A Traffic accidents (810-825)	M. 2,637 F. 854	8 11	17 17	18 17	41 24	42 23	182 111	92 39	244 82	329 47	259 53	246 41	
B	Non-traffic accidents	M. 52 F. 16	1 —	8 —	3 2	3 2	1 1	3 1	3 —	2 —	5 —	6 —	1 —	
	Other transport accidents	M. 571 F. 78	1 1	2 2	3 4	2 2	1 1	18 4	21 7	50 2	84 9	75 8	68 4	
AE140	Accidental poisoning	M. 218 F. 110	1 —	9 6	8 4	2 2	— 2	2 2	1 1	10 7	17 3	18 7	13 6	
AE141	Accidental falls	M. 775 F. 807	5 10	10 9	4 5	2 —	— —	10 2	6 —	11 1	28 3	25 2	24 1	
AE142	Accident caused by machinery	M. 244 F. 10	— —	4 1	3 2	1 1	4 —	6 3	6 1	14 1	20 —	22 —	19 1	
AE143	Accident caused by fire and explosion of combustible material.	M. 303 F. 235	13 14	12 10	21 16	17 16	12 13	34 20	19 19	12 7	18 6	16 8	24 5	
AE144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation.	M. 32 F. 30	4 4	6 7	2 6	— 3	— 2	— 1	1 —	— —	— —	1 —	2 —	
AE145	Accident caused by firearm	M. 149 F. 14	— —	— —	1 1	— —	— —	9 2	7 5	29 —	16 1	15 1	13 2	
AE146	Accidental drowning and submersion	M. 672 F. 111	2 1	22 10	41 11	31 13	17 3	92 18	68 23	86 5	57 3	47 3	38 2	
AE147	All other accidental causes	M. 919 F. 344	226 193	28 16	15 8	8 7	8 3	22 7	27 2	45 1	66 3	75 8	60 2	
AE148	Suicide and self-inflicted injury	M. 952 F. 274	— —	— —	— —	— —	— —	— —	5 1	18 3	45 12	73 25	68 23	
AE149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war).	M. 104 F. 77	3 5	— 1	1 1	1 1	1 2	9 8	3 5	3 3	16 3	8 8	8 5	
AE150	Injury resulting from operations of war	M. 7 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
AN138	NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury).	T. 10,685 M. 7,725 F. 2,960	503 264 239	205 118 87	196 120 76	179 108 71	136 86 50	575 387 188	362 259 103	636 524 112	791 702 89	762 641 121	675 583 92	
	Fracture of skull	M. 2,036 F. 518	8 15	26 30	18 16	39 14	34 17	141 72	76 24	187 51	236 35	221 30	176 21	
	Fracture of spine and trunk	M. 421 F. 109	1 —	3 —	— 1	1 2	2 3	14 5	12 7	19 5	49 2	25 5	31 4	
AN140	Fracture of limbs	M. 423 F. 698	— 1	— —	1 —	— —	— —	— 3	1 —	9 4	5 2	10 1	12 1	
AN141	Dislocation without fracture	M. 5 F. 5	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	
AN142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	M. — F. 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
AN143	Head injury (excluding fracture).	M. 654 F. 193	7 7	12 4	6 5	5 4	3 3	27 18	27 10	39 7	62 7	44 8	33 7	
AN144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	M. 1,286 F. 297	1 3	6 4	8 5	7 8	10 3	51 23	24 10	85 16	138 11	117 26	139 18	
AN145	Laceration and open wounds	M. 125 F. 28	— —	— —	4 2	— —	1 —	8 1	1 1	4 2	10 1	7 3	6 1	
AN146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface.	M. 11 F. 17	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	1 —	— —	1 —	
AN147	Effects of foreign body entering through orifice	M. 185 F. 147	123 112	16 5	9 6	2 3	1 1	— —	— 2	2 1	1 1	3 2	3 —	
AN148	Burns	M. 283 F. 197	11 12	17 11	11 14	10 15	7 9	25 25	14 14	7 6	16 4	14 8	14 5	
AN149	Effects of poisons	M. 545 F. 300	7 6	10 12	20 11	9 7	5 8	11 8	8 6	17 8	33 12	40 20	47 17	
AN150	All other and unspecified effects of external causes	M. 1,751 F. 450	106 83	28 21	43 18	35 23	23 6	109 32	96 29	154 12	151 14	159 18	121 11	

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1956 (Liste intermédiaire) — fin

Âge												No liste int.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6 ième Rev.)
35- 39	40- 44	45- 49	50- 54	55- 59	60- 64	65- 69	70- 74	75- 79	80- 84	85+	Not stated — Non donnés		
5 4 1	14 9 5	27 15 12	30 21 9	42 30 12	55 36 19	76 60 16	117 84 33	204 111 93	299 146 153	619 259 360	1 — 1		XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis
—	—	—	—	—	—	2	15 11	45 50	96 100	185 282	—	A 136	Sénilité sans mention de psychose
4 1	9 5	15 12	21 9	30 12	36 19	58 16	69 22	66 43	50 53	74 78	— 1	A 137	Causes mal définies ou inconnues
591 485 106	569 453 116	570 449 121	532 421 111	538 410 128	461 347 114	463 335 128	441 303 138	487 287 200	459 218 241	541 213 328	13 12 1		EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause).
174 42	136 44	132 36	138 34	123 57	110 33	102 55	102 38	96 29	46 21	14 2	2	AE138	Accidents dus à des véhicules automobiles
173 42	134 44	130 36	136 34	122 56	108 33	100 55	99 37	95 29	46 21	14 2	2	A	<i>Accidents de la circulation (810-825)</i>
—	2	2	2	1	2	2	3	1	—	—	—	B	<i>Accidents hors de la voie publique</i>
37 2	48 3	34 3	24 4	28 5	24 2	20 3	13 4	11 6	1 2	1 —	5	AE139	Autres accidents du transport
17 2	22 10	18 13	17 3	12 6	18 3	12 10	5 5	11 9	1 5	3 4	1	AE140	Empoisonnements accidentels
25 2	24 5	29 6	30 7	33 14	38 31	53 35	63 57	83 138	112 180	160 299	—	AE141	Chutes accidentelles
24 —	25 —	24 —	19 —	17 —	11 —	9 —	9 —	3 —	2 —	2 —	—	AE142	Accident causé par une machine
30 14	23 11	28 7	12 8	12 9	12 7	15 3	19 10	19 6	14 9	9 10	2	AE143	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles.
3 —	1 —	1 —	1 —	2 2	1 —	— —	2 —	3 —	1 1	2 2	—	AE144	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.
9 1	13 —	9 1	8 —	8 —	5 —	5 —	1 —	1 —	— —	— —	—	AE145	Accident causé par des armes à feu.
35 1	13 2	30 2	24 3	16 4	7 2	12 2	14 2	12 —	4 2	2 —	2 1	AE146	Noyade et submersion accidentelles
47 4	53 8	39 13	46 9	43 4	23 8	24 5	24 8	18 8	14 18	8 11	—	AE147	Toutes autres causes accidentelles
75 27	86 27	97 35	98 37	107 24	89 25	78 17	51 12	29 4	22 3	11 —	—	AE148	Suicide et blessure faite à soi-même
9 11	8 7	8 5	3 6	8 3	7 3	3 —	2 —	1 —	1 —	1 —	—	AE149	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).
—	1	—	1	1	2	2	—	—	—	—	—	AE150	Blessures de guerre
591 485 106	569 453 116	570 449 121	532 421 111	538 410 128	461 347 114	463 335 128	441 303 138	487 287 200	459 218 241	541 213 328	13 12 1		NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après la nature de la blessure).
110 24	128 24	109 20	113 19	83 17	88 19	73 24	70 16	63 15	25 12	12 3	—	AN138	Fractures du crâne
32 4	17 1	23 7	30 6	29 8	21 6	28 7	20 10	34 14	17 6	13 6	—	AN139	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc
3 5	6 2	7 3	6 2	9 12	5 18	22 30	39 45	55 120	88 167	134 282	—	AN140	Fractures des membres
1 —	—	—	—	2	—	—	1	—	—	2	—	AN141	Luxations sans fracture
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AN142	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins.
48 7	45 5	46 8	32 11	55 11	46 9	36 10	27 13	21 18	23 16	10 5	—	AN143	Traumatismes de la tête (sauf fracture).
115 16	91 30	83 16	83 15	82 28	67 17	64 18	47 14	39 7	15 5	8 4	6	AN144	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin.
6 5	5 —	8 1	12 3	13 3	10 1	12 1	12 1	2 —	2 1	2 1	—	AN145	Plaies
2 —	1 —	—	—	1	—	—	—	1	—	3	—	AN146	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.
2 1	5 1	3 5	3 1	2 2	1 1	1 —	5 1	1 1	1 1	1 —	—	AN147	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel.
19 8	16 7	15 5	8 5	12 10	9 6	9 6	15 9	17 4	10 7	7 10	—	AN148	Brûlures
45 20	48 28	51 36	38 21	36 17	37 10	28 16	17 13	19 8	8 8	6 —	3	AN149	Empoisonnements
102 16	91 17	104 20	96 28	86 18	53 26	62 17	50 16	35 7	29 10	15 7	3 1	AN150	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.

TABLE 28. Death rates by cause for selected countries

(Rates per 100,000 population)

Int'l list No.	Cause of death (Abbreviated List) (6th Rev.)	Australia - Australie	Austria - Autriche	Belgium - Belgique	Canada	Ceylon - Ceylan	Chile - Chili	Denmark - Danemark
		1954 ²	1955	1954	1956	1955 ²	1954 ²	1955
	All causes	910.3	1,218.7	1,190.9	820.6	1,098.7	1,281.2	873.8
B 1	Tuberculosis of respiratory system	9.2	27.2	23.3	6.7	19.4	61.7	5.1
B 2	Tuberculosis, other forms	0.8	4.3	3.0	1.1	2.4	8.2	1.1
B 3	Syphilis and its sequelae	1.9	4.4	3.0	1.3	0.3	3.8	1.8
B 4	Typhoid fever	1	0.4	0.1	0.1	3.6	3.1	-
B 5	Cholera	-	-	-	-	-	-	-
B 6	Dysentery, all forms	0.3	1	0.2 ⁵	0.2	8.5	1.1	1
B 7	Scarlet fever and streptococcal sore throat	0.1	0.1	0.2	0.1	1	0.3	1
B 8	Diphtheria	0.4	0.4	0.3	1	2.2	2.7	-
B 9	Whooping cough	0.2	1.0	0.5	0.7	1.1	8.1	0.1
B10	Meningococcal infections	1.4	0.2	0.3	0.5	1	0.3	0.2
B11	Plague	-	-	-	-	-	-	-
B12	Acute poliomyelitis	0.9	1.5	0.3 ⁵	0.3	0.7	1.5	-
B13	Smallpox	-	-	-	-	-	0.1	-
B14	Measles	0.5	0.5	1.0	1.1	0.8	11.9	0.1
B15	Typhus and other rickettsial diseases	-	-	-	1	-	1.0	-
B16	Malaria	0.1	1	1	-	3.1	-	1
B17	All other diseases classified as infective and parasitic	3.1	3.1	3.0 ⁵	2.4	69.4	10.3	3.1
B18	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and haemopoietic tissues	129.2	233.9	203.7	129.8	18.1	90.2	190.5
B19	Benign and unspecified neoplasms	3.9	9.5	4.1	2.2	0.8	2.7	8.4
B20	Diabetes mellitus	12.2	8.0	24.0	11.3	7.0	6.4	5.2
B21	Anaemias	3.4	2.6	2.2	2.2	28.5	2.6	2.4
B22	Vascular lesions affecting central nervous system	122.0	151.3	59.4	89.8	10.4	59.4	122.2
B23	Nonmeningococcal meningitis	1.4	3.3	1.3	1.5	4.2	7.8	0.9
B24	Rheumatic fever	0.8	1.5	2.4	0.7	12.5	1.6	0.7
B25	Chronic rheumatic heart disease	8.7	20.3	5.8	9.0	5.6	7.0	6.8
B26	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	244.4	212.2	120.6	227.4	28.8	40.8	201.1
B27	Other diseases of heart	26.3	53.8	107.6	11.9	20.5	24.7	37.9
B28	Hypertension with heart disease	25.8	10.8	16.2	25.1	2.2	11.2	19.0
B29	Hypertension without mention of heart	13.9	6.2	26.9	6.0	2.0	8.1	3.2
B30	Influenza	4.4	11.8	4.6	3.8	9.0	18.9	2.3
B31	Pneumonia	30.9	43.7	26.2	32.1	74.2	229.0	18.9
B32	Bronchitis	9.6	9.4	21.2	4.5	12.2	3.0	4.1
B33	Ulcer of stomach and duodenum	7.7	9.0	4.8	4.8	2.6	3.9	5.9
B34	Appendicitis	1.7	4.7	2.0	1.2	0.6	1.3	2.3
B35	Intestinal obstruction and hernia	5.6	12.0	7.1	5.2	4.1	6.4	6.5
B36	Gastritis, duodenitis, enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	5.4	9.0	3.7	5.7	63.4	37.5	3.3
B37	Cirrhosis of liver	4.5	15.6	7.6	5.2	3.9	17.2	6.2
B38	Nephritis and nephrosis	15.9	10.1	18.2	13.3	11.4	11.7	5.5
B39	Hyperplasia of prostate	7.0	8.6	5.3	3.9	0.6	2.0	12.0
B40	Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	1.5	1.6	1.6	1.7	15.4	11.6	0.8
B41	Congenital malformations	11.8	7.4	8.5	17.6	2.0	11.9	9.4
B42	Birth injuries, postnatal asphyxia and atelectasis	13.0	9.6	6.2	19.8	8.4	21.7	13.5
B43	Infections of the newborn	2.0	4.0	1.7 ⁵	4.4	8.0	34.7	0.5
B44	Other diseases peculiar to early infancy and immaturity unqualified	15.7	26.4	29.5 ⁵	22.7	117.3	142.8	12.9
B45	Senility without mention of psychosis, ill-defined and unknown causes	14.9	52.9	156.8	11.3	218.0	160.3	10.1
B46	All other diseases (Residual)	80.8	139.2	214.2	65.2	252.6	110.2	80.5
BE47	Motor vehicle accidents	23.3	9.6	11.1	22.1	2.7	3.3	15.1
BE48	All other accidents	31.6	52.8 ⁵	36.5	35.5	28.8	69.9	30.0
BE49	Suicide and self-inflicted injury	10.8	23.4	13.8	7.6	7.0	4.8	23.3
BE50	Homicide and operations of war	1.4	0.9 ⁵	0.8	1.2	4.3	2.8	0.5

1. Less than 0.1 per 100,000 population.

2. Data known to be year of registration rather than by year of occurrence.

3. Data exclude infants dying before registration of birth.

4. Data are for tabulation area only, which includes approximately 22 per cent of total population

5. Not strictly comparable.

Source: United Nations Publications.

TABLEAU 28. Mortalité par cause dans certains pays

(Taux par 100,000 habitants)

England and Wales — Angleterre et pays de Galles	Finland Finlande	France	German Fed- eral Republic — République fédérale allemande	Ireland — Irlande	Italy — Italie	Cause de décès (Liste abrégée) (6ième Rev.)	No liste int.
1955 ²	1955	1955 ³	1954	1955 ²	1954		
1, 167. 5	933. 1	1, 207. 9	1, 041. 1	1, 263. 7	924. 5	Toutes les causes	
13. 1	39. 0	27. 6	17. 9	25. 1	19. 3	Tuberculose de l'appareil respiratoire	B 1
1. 5	2. 8	3. 7	2. 6	5. 5	3. 7	Tuberculose autres formes	B 2
3. 1	2. 5	2. 8	1. 7	0. 8	4. 0	Syphilis et ses séquelles	B 3
1	1	0. 2	0. 2	0. 2	1. 1	Fièvre typhoïde	B 4
—	—	—	—	—	—	Choléra	B 5
0. 1	—	1	1	1	0. 1	Dysenterie, toutes formes	B 6
0. 1	0. 3	1	0. 1	0. 2	0. 1	Scarlatine et angine à streptocoques	B 7
1	1	0. 2	0. 4	0. 5	1. 4	Diphtérie	B 8
0. 2	0. 1	0. 9	0. 8	1. 3	0. 8	Coqueluche	B 9
0. 5	0. 2	0. 2	0. 2	0. 8	0. 3	Infections à méningocoques	B10
—	—	—	—	—	—	Peste	B11
0. 5	0. 7	0. 4	0. 5	0. 1	0. 5	Poliomyélite antérieure aiguë	B12
—	—	1	—	—	—	Variole	B13
0. 4	0. 4	0. 5	0. 4	0. 5	1. 0	Rougeole	B14
—	—	1	1	—	1	Typhus et autres maladies à Rickettsia	B15
1	—	1	1	0. 1	0. 1	Paludisme	B16
2. 2	6. 5	5. 1	2. 7	2. 9	6. 2	Toutes autres maladies classées comme infectieuses et parasitaires	B17
205. 5	145. 8	183. 9	186. 5	161. 4	124. 1	Tumeurs malignes, y compris tumeurs des tissus lymphatiques et hémato- poïétiques	B18
3. 7	2. 5	9. 3	9. 3	4. 5	6. 0	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée	B19
7. 4	5. 7	11. 8	10. 0	6. 9	10. 8	Diabète sucré	B20
3. 9	2. 6	1. 5	2. 3	7. 7	2. 4	Anémies	B21
166. 9	120. 3	144. 0	160. 9	128. 2	128. 3	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	B22
0. 9	2. 1	2. 5	1. 7	1. 6	2. 1	Méningite non méningococcique	B23
0. 5	0. 7	0. 7	0. 6	1. 8	1. 9	Rhumatisme articulaire aigu	B24
18. 8	7. 1	2. 3	1. 4	15. 4	20. 8	Cardiopathie rhumatismale chronique	B25
311. 2	201. 6	54. 2	162. 9	323. 9	158. 2	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative	B26
19. 4	34. 3	155. 2	24. 7	46. 4	15. 5	Autres maladies du coeur	B27
28. 8	37. 2	5. 8	12. 5	25. 4	22. 0	Hypertension avec maladie du coeur	B28
18. 3	1. 9	3. 3	2. 9	18. 8	7. 5	Hypertension sans mention du coeur	B29
6. 7	10. 4	7. 1	4. 5	19. 7	2. 9	Grippe	B30
47. 2	45. 3	49. 3	35. 5	34. 2	47. 3	Pneumonie	B31
64. 8	2. 1	4. 1	12. 4	37. 8	17. 0	Bronchite	B32
12. 4	4. 9	3. 2	6. 6	9. 8	5. 6	Ulcère de l'estomac et du duodénum	B33
1. 9	1. 5	1. 8	4. 1	1. 9	2. 4	Appendicite	B34
6. 7	5. 0	10. 3	10. 0	6. 4	7. 9	Occlusion intestinale et hernie	B35
5. 1	8. 0	1. 8	3. 4	7. 7	18. 4	Gastrite, duodénite, entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	B36
2. 6	3. 3	30. 3	11. 6	2. 3	13. 3	Cirrhose du foie	B37
11. 0	11. 1	12. 3	9. 7	19. 8	11. 6	Néphrite et néphrose	B38
9. 2	3. 7	3. 8	10. 3	9. 6	5. 7	Hypertrophie de la prostate	B39
1. 0	2. 2	1. 1	2. 4	2. 4	2. 4	Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	B40
10. 3	8. 6	7. 9	9. 0	15. 8	8. 7	Malformations congénitales	B41
9. 5	10. 9	5. 5	8. 1	13. 8	8. 7	Lésions obstétricales, et asphyxie et atéléctasie post-natales	B42
2. 0	3. 9	1. 5	2. 4	5. 1	7. 5	Infections du nouveau-né	B43
9. 2	19. 0	25. 4	33. 8	22. 6	36. 0	Autres maladies particulières à la première enfance et débilité sans précision	B44
20. 6	45. 8	210. 8	84. 4	124. 1	68. 6	Sénilité sans mention de psychose, et causes mal définies ou inconnues	B45
91. 9	62. 7	137. 8	115. 8	114. 6	79. 9	Toutes autres maladies (le reste)	B46
11. 1	10. 6	18. 7	21. 0	7. 5	14. 4	Accidents dus à des véhicules automobiles	BE47
25. 3	36. 9	42. 2	32. 5	25. 9	20. 3	Tous autres accidents	BE48
11. 3	19. 9	16. 0	19. 3	2. 3	6. 1	Suicide et blessure faite à soi-même	BE49
0. 7	2. 6	0. 8	1. 0	0. 4	1. 7	Homicide et blessures de guerre	BE50

1. Moins de 0.1 par 100,000 âmes.

2. Statistiques établies selon l'année de l'enregistrement et non selon l'année de l'événement.

3. Non compris les enfants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

4. Les données ne concernent que l'aire d'exploitation, c'est-à-dire une zone comprenant 22, pour cent environ de la population totale.

5. Strictement les chiffres ne peuvent se comparer.

Source: Publications des Nations Unies.

TABLE 28. Death rates by cause for selected countries - concluded

(Rates per 100,000 population)

Int'l list No.	Cause of death (Abbreviated List) (6th Rev.)	Japan Japon	Mexico Mexique	Netherlands Pays-Bas	New Zealand	Nouvelle- Zélande	Northern Ireland Irlande du Nord	Norway Norvège	Portugal
		1955	1954 ²	1955	1954 ²	1955 ²	1954	1955	
	All causes	778.3	1,312.9	756.8	899.4	1,105.4	859.6	1,134.9	
B 1	Tuberculosis of respiratory system	45.0	25.1	5.5	9.2	12.9	13.0	52.5	
B 2	Tuberculosis, other forms	7.4	3.8	1.2	1.2	2.2	2.3	10.5	
B 3	Syphilis and its sequelae	3.2	4.1	2.0	1.3	2.7	2.4	4.4	
B 4	Typhoid fever	0.1	11.9	1	0.1	—	—	1.0	
B 5	Cholera	—	—	—	—	—	—	—	
B 6	Dysentery, all forms	6.8	16.7	0.1	0.1	0.4	—	0.1	
B 7	Scarlet fever and streptococcal sore throat	0.1	0.7	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	
B 8	Diphtheria	1.0	1.7	0.4	0.2	0.1	0.1	2.4	
B 9	Whooping cough	0.5	33.0	0.3	0.3	1.3	0.4	2.1	
B10	Meningococcal infections	0.2	0.2	0.6	1.1	0.8	0.3	0.5	
B11	Plague	—	—	—	—	—	—	—	
B12	Acute poliomyelitis	0.4	0.6	0.3	—	—	1.1	0.2	
B13	Smallpox	—	—	—	—	—	—	—	
B14	Measles	2.5	13.9	0.4	0.4	0.5	0.2	3.1	
B15	Typhus and other rickettsial diseases	1	1.3	—	—	—	—	1	
B16	Malaria	1	67.4	1	—	0.1	1	0.1	
B17	All other diseases classified as infective and parasitic	7.6	23.4	2.8	2.8	3.5	3.0	10.6	
B18	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues	87.2	28.9	154.8	146.6	160.4	159.7	84.1	
B19	Benign and unspecified neoplasms	5.8	5.4	4.3	2.0	2.5	4.7	1.9	
B20	Diabetes mellitus	2.5	4.5	12.7	9.8	7.0	6.8	6.7	
B21	Anaemias	1.6	9.1	1.4	4.2	4.7	2.9	2.9	
B22	Vascular lesions affecting central nervous system	136.4	17.4	101.3	114.5	151.6	131.0	95.8	
B23	Nonmeningococcal meningitis	2.8	5.1	1.3	1.0	0.9	1.3	4.3	
B24	Rheumatic fever	1.0	1.0	0.2	0.7	2.6	0.4	2.2	
B25	Chronic rheumatic heart disease	3.5	4.8	5.9	10.2	12.2	9.3	19.5	
B26	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	42.9	7.0	158.0	241.0	291.1	143.2	67.1	
B27	Other diseases of heart	14.6	62.5	20.6	32.5	36.6	36.9	60.7	
B28	Hypertension with heart disease	2.3	0.4	9.9	34.6	28.2	23.2	20.0	
B29	Hypertension without mention of heart	7.9	2.0	5.0	5.7	13.7	4.8	13.9	
B30	Influenza	0.6	8.7	7.9	3.8	9.3	2.6	6.3	
B31	Pneumonia	33.4	171.5	20.5	23.3	48.4	44.9	67.1	
B32	Bronchitis	9.9	27.7	11.5	19.0	36.7	4.2	23.1	
B33	Ulcer of stomach and duodenum	15.0	3.9	5.3	8.3	8.8	4.6	11.2	
B34	Appendicitis	1.6	1.2	1.3	1.3	1.1	1.9	1.3	
B35	Intestinal obstruction and hernia	5.4	5.4	4.7	6.8	5.6	5.6	6.3	
B36	Gastritis, duodenitis, enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	30.6	205.4	2.5	4.8	6.2	4.0	114.0	
B37	Cirrhosis of liver	8.6	20.6	3.3	2.6	2.7	4.0	24.2	
B38	Nephritis and nephrosis	21.5	17.4	9.4	10.3	11.4	10.0	22.5	
B39	Hyperplasia of prostate	0.3	0.4	7.2	6.2	10.3	12.1	2.2	
B40	Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	3.5	10.3	1.3	1.3	1.7	1.1	3.7	
B41	Congenital malformations	5.2	7.6	14.4	14.1	17.4	8.6	6.3	
B42	Birth injuries, postnatal asphyxia and atelectasis	2.0	9.4	11.6	11.2	12.2	7.2	7.0	
B43	Infections of the newborn	7.1	53.9	1.3	1.6	2.9	0.8	11.8	
B44	Other diseases peculiar to early infancy and immaturity unqualified	31.5	78.8	9.5	15.2	18.8	10.9	59.4	
B45	Senility without mention of psychosis, ill-defined and unknown causes ..	88.3	135.9	38.4	8.7	59.5	62.1	186.9	
B46	All other diseases (Residual)	65.9	116.1	76.8	80.3	77.9	75.9	63.4	
BE47	Motor vehicle accidents	6.7	1.9	13.3	14.1	10.5	5.9	7.1	
BE48	All other accidents	30.6	46.4	21.3	37.2	24.3	37.9	33.7	
BE49	Suicide and self-inflicted injury	25.2	1.1	6.0	8.9	3.3	7.4	9.2	
BE50	Homicide and operations of war	2.4	38.0	0.3	0.8	0.4	0.4	1.4	

1. Less than 0.1 per 100,000 population.

2. Data known to be year of registration rather than by year of occurrence.

3. Data exclude infants dying before registration of birth.

4. Data are for tabulation area only, which includes approximately 22 per cent of total population.

5. Not strictly comparable.

Source: United Nations Publications.

TABLEAU 28. Mortalité par cause dans certains pays - fin

(Taux par 100,000 habitants)

Scotland — Écosse	Sweden — Suède	Switzerland — Suisse	Union of South Africa (whites)	Union Sud-Afri- caine (blancs)	United States — États- Unis	Yugoslavia — Yougoslavie	Cause de décès (Listé abrégée) (6ième Rev.)	No liste int.
1955 ²	1954	1954	1953	1954	1954	1954 ⁴		
1,200.9	957.0	996.8	856.3	918.8	1,101.5		Toutes les causes	
16.8	11.6	17.5	8.0	9.3	56.0		Tuberculose de l'appareil respiratoire	B 1
2.4	1.4	4.6	1.9	0.8	12.2		Tuberculose autres formes	B 2
1.9	1.1	2.0	3.5	3.0	6.4		Syphilis et ses séquelles	B 3
1	1	0.4	0.4	1	1.1		Fièvre typhoïde	B 4
—	—	—	—	—	—		Choléra	B 5
0.3	1	—	0.7	0.4	1.4		Dysenterie, toutes formes	B 6
0.1	0.1	0.1	1	0.2	0.8		Scarlatine et angine à streptocoques	B 7
—	—	0.3	3.4	0.1	2.5		Diphtérie	B 8
0.2	0.1	0.3	0.4	0.2	6.4		Coqueluche	B 9
0.6	0.1	0.4	1.0	0.6	1.4		Infections à méningocoques	B10
—	—	—	—	—	—		Peste	B11
0.4	0.6	2.3	0.9	0.8	0.3		Poliomyélite antérieure aiguë	B12
—	—	—	—	—	0.1		Variole	B13
0.4	0.1	0.6	0.8	0.3	4.6		Rougeole	B14
—	—	1	0.1	—	1		Typhus et autres maladies à Rickettsia	B15
—	1	—	0.5	1	—		Paludisme	B16
2.2	2.4	4.7	2.6	2.6	12.6		Toutes autres maladies classées comme infectieuses et parasitaires	B17
206.2	158.9	188.2	127.4	145.6	120.7		Tumeurs malignes, y compris tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques	B18
2.2	7.5	4.4	3.6	3.2	4.9		Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée	B19
8.9	10.3	13.6	8.0	15.6	6.5		Diabète sucré	B20
4.2	3.0	2.9	2.3	2.0	1.1		Anémies	B21
187.2	141.1	135.9	87.2	104.1	89.7		Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	B22
0.9	0.9	1.2	2.1	1.1	2.5		Méningite non méningococcique	B23
1.1	0.3	0.9	0.4	0.8	0.5		Rhumatisme articulaire aigu	B24
16.5	6.1	9.0	4.9	11.3	24.7		Cardiopathie rhumatismale chronique	B25
350.9	230.5	234.2	188.1	276.6	156.9		Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative	B26
14.1	33.3	20.3	3.2	13.0	33.3		Autres maladies du coeur	B27
25.5	23.9	19.1	22.2	46.6	7.0		Hypertension avec maladie du coeur	B28
13.8	3.4	6.3	8.4	7.1	1.7		Hypertension sans mention du coeur	B29
4.1	7.7	7.3	1.5	1.7	6.0		Grippe	B30
35.6	42.7	21.5	50.3	23.8	84.3		Pneumonie	B31
40.6	4.1	6.4	9.6	1.8	16.6		Bronchite	B32
13.0	8.7	7.3	5.7	5.8	6.6		Ulcère de l'estomac et du duodénum	B33
1.7	2.2	4.2	2.6	1.4	1.5		Appendicite	B34
7.8	6.8	6.4	7.0	5.3	9.2		Occlusion intestinale et hernie	B35
6.9	3.1	4.3	18.4	4.9	31.8		Gastrite, duodénite, entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	B36
3.3	4.2	14.1	7.0	10.1	9.6		Cirrhose du foie	B37
10.3	11.5	13.0	16.5	12.2	20.9		Néphrite et néphrose	B38
8.8	7.9	8.2	8.1	3.8	3.9		Hypertrophie de la prostate	B39
0.8	0.8	1.8	3.0	1.3	3.1		Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	B40
12.1	6.9	10.9	11.0	12.5	7.1		Malformations congénitales	B41
13.6	8.1	12.4	13.2	17.8	16.1		Lésions obstétricales, et asphyxie et atelectasie post-natales	B42
2.9	0.6	2.0	0.9	2.7	22.1		Infections du nouveau-né	B43
12.8	8.2	14.7	27.1	18.9	71.4		Autres maladies particulières à la première enfance et débilité sans précision	B44
22.0	45.1	17.4	46.9	12.5	72.0		Sénilité sans mention de psychose, et causes mal définies ou inconnues	B45
91.1	95.3	97.5	79.7	66.3	94.9		Toutes autres maladies (le reste)	B46
11.6	13.2	17.0	20.4	22.1			Accidents dus à des véhicules automobiles	BE47
36.9	25.8	37.5	30.6	33.8			Tous autres accidents	BE48
7.7	17.0	22.6	11.9	10.1	69.5		Suicide et blessure faite à soi-même	BE49
0.7	0.8	1.1	2.9	4.8			Homicide et blessures de guerre	BE50

1. Moins de 0.1 par 100,000 âmes.

2. Statistiques établies selon l'année de l'enregistrement et non selon l'année de l'événement.

3. Non compris les enfants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

4. Les données ne concernent que l'aire d'exploitation, c'est-à-dire une zone comprenant 22 pour cent environ de la population totale.

5. Strictement les chiffres ne peuvent se comparer.

Source: Publications des Nations Unies.

INFANT MORTALITY

(Deaths under one year)

MORTALITÉ INFANTILE

(Décès au-dessous d'un an)

TABLE 29. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-56

TABLEAU 29. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-56

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
BOTH SEXES - DEUX SEXES													
1921.....	27,051 ²	771	180	1,311	1,299	11,327	6,763	1,533	1,814	1,391	602	1	1
1922.....	26,399 ²	846	153	1,239	1,194	11,297	5,921	1,669	1,913	1,475	692	1	1
1923.....	25,571 ²	738	176	1,139	1,135	11,011	5,950	1,411	1,925	1,418	668	1	1
1924.....	23,602	888	133	1,118	1,098	10,334	5,418	1,173	1,634	1,227	574	3	2
1925.....	23,128	807	116	887	1,096	10,141	5,530	1,184	1,662	1,125	569	2	9
1926.....	24,377	677	123	882	1,095	11,666	5,302	1,122	1,681	1,233	588	4	4
1927.....	22,784 ²	774	113	1,028	1,006	10,739	4,812	1,021	1,575	1,110	606	1	1
1928.....	21,979	749	92	865	960	10,332	4,880	972	1,370	1,200	524	2	33
1929.....	22,501	794	150	960	1,090	9,810	5,203	1,005	1,571	1,310	575	7	26
1930.....	22,677	903	132	937	1,048	10,045	5,260	1,035	1,601	1,122	562	5	27
1931.....	21,269	890	128	914	944	9,443	4,833	924	1,463	1,197	514	3	16
1932.....	18,098	813	132	849	774	7,744	4,133	836	1,321	977	477	6	16
1933.....	17,022	710	118	791	821	7,270	3,804	844	1,231	966	439	4	24
1934.....	16,603	706	130	807	878	7,388	3,523	734	1,093	891	426	2	25
1935.....	16,549	790	145	838	866	6,939	3,515	837	1,194	936	460	6	23
1936.....	15,442	826	137	781	806	6,220	3,416	779	1,030	940	465	3	39
1937.....	17,628	902	152	812	1,072	7,580	3,382	826	1,245	994	630	12	21
1938.....	15,233	681	114	754	859	6,486	3,245	750	941	812	556	5	30
1939.....	14,607	637	168	761	893	6,210	2,979	752	930	763	483	5	26
1940.....	14,542	722	137	802	934	5,856	2,959	756	979	834	526	10	27
1941.....	16,117	809	163	908	936	6,770	3,294	788	946	879	552	6	66
1942.....	15,585	853	106	884	978	6,657	3,139	807	788	696	596	22	59
1943.....	16,117	827	98	898	886	6,642	3,390	909	873	810	711	11	62
1944.....	16,541	937	102	838	1,035	6,918	3,346	786	858	889	767	6	59
1945.....	15,779	833	102	823	966	6,464	3,209	781	824	862	792	8	115
1946.....	16,407	887	97	822	1,066	6,110	3,653	885	1,004	945	852	7	79
1947.....	17,229	790	135	840	1,041	6,583	3,914	931	1,018	915	859	8	95
1948.....	15,965	685	97	695	1,047	6,211	3,684	765	867	930	868	28	88
1949.....	15,935	651	135	750	993	6,031	3,974	794	834	823	888	19	73
1950.....	15,441	758	105	693	927	6,091	3,751	673	690	831	805	18	99
1951.....	14,673	637	90	594	835	5,821	3,545	658	676	889	839	19	70
1952.....	15,408	572	83	615	729	6,332	3,789	647	787	879	870	19	86
1953.....	14,859	596	77	585	734	5,749	3,696	741	797	930	859	19	76
1954.....	13,934	561	95	568	664	5,361	3,517	635	708	882	850	25	68
1955.....	13,884	624	96	566	622	5,046	3,622	696	745	888	862	27	90
1956.....	14,399	630	105	554	656	5,544	3,610	676	680	860	944	23	117
Rate per 1,000 live births - Taux par 1,000 naissances vivantes													
1921.....	102 ²	108	83	101	113	128	91	83	81	84	57	1	1
1922.....	102 ²	117	71	98	103	128	83	94	86	91	68	1	1
1923.....	103 ²	106	89	98	106	132	85	86	92	94	67	1	1
1924.....	94	133	72	95	102	119	76	76	84	57	57	97	21
1925.....	93	117	69	78	100	116	79	80	81	75	55	91	158
1926.....	102 ²	95	70	80	106	142	78	77	81	85	58	148	53
1927.....	95 ²	114	67	92	96	129	71	72	75	75	60	1	1
1928.....	90	112	51	79	96	124	71	67	64	76	50	67	149
1929.....	93	117	90	90	106	121	76	71	73	77	55	200	195
1930.....	91	135	75	83	99	120	74	72	73	64	52	111	116
1931.....	86	133	68	79	87	113	70	64	69	69	49	75	113
1932.....	75	120	65	73	72	94	62	59	63	59	47	136	82
1933.....	74	106	61	71	82	95	60	63	61	60	46	69	134
1934.....	73	103	67	71	86	97	57	55	55	55	43	45	123
1935.....	72	116	72	72	83	92	56	63	61	58	46	103	100
1936.....	68	113	69	66	77	83	55	61	54	60	44	79	170
1937.....	77	123	73	70	101	100	55	64	67	63	56	145	100
1938.....	64	93	58	62	75	83	49	56	52	51	45	66	133
1939.....	61	78	79	64	79	78	46	55	51	46	39	79	111
1940.....	58	91	65	62	80	70	43	51	51	48	38	119	113
1941.....	61	98	80	65	76	76	46	53	51	51	37	83	209
1942.....	55	97	50	58	77	70	40	51	43	38	35	229	160
1943.....	55	94	45	58	68	67	42	55	47	42	38	111	154
1944.....	56	101	45	54	77	68	43	49	47	46	40	44	187
1945.....	52	74	45	53	71	62	41	48	44	43	42	65	225
1946.....	48	74	35	46	66	55	37	47	47	43	38	48	133
1947.....	46	62	45	44	59	57	36	46	44	37	36	36	152
1948.....	44	59	34	39	61	54	35	41	40	39	33	102	136
1949.....	43	53	48	42	60	52	37	41	39	33	31	61	113
1950.....	42	58	36	40	57	51	35	35	32	32	30	57	159
1951.....	39	54	34	35	52	48	31	33	31	33	30	56	108
1952.....	38	46	31	34	44	50	31	31	35	30	29	49	134
1953.....	36	47	28	32	45	45	28	35	34	30	27	50	112
1954.....	32	41	34	30	40	40	26	29	28	26	26	59	108
1955.....	31	42	34	30	37	38	26	31	30	26	25	52	123
1956.....	32	43	40	29	40	41	25	31	28	25	26	48	149

TABLE 29. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-56 - continued

TABLEAU 29. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-56 - suite

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
MALES - HOMMES													
1921	8,558 ²	1	95	738	740	1	3,918	888	1,048	808	343	1	1
1922	8,175 ²	1	96	724	672	1	3,414	937	1,079	838	415	1	1
1923	7,914 ²	1	94	662	682	1	3,415	791	1,072	824	374	1	1
1924	6,960 ²	1	68	642	612	1	3,055	635	946	677	325	1	1
1925	6,912 ²	1	74	499	632	1	3,100	672	972	645	318	1	1
1926	13,537 ²	1	65	523	625	6,676	3,032	636	949	695	336	1	1
1927	12,998 ²	450	70	579	542	6,149	2,733	601	913	616	345	1	1
1928	12,460	408	50	480	556	5,899	2,735	533	779	709	285	2	24
1929	12,787	436	92	543	614	5,606	2,940	576	908	734	323	4	11
1930	12,808	506	76	538	565	5,687	2,962	567	913	650	326	2	16
1931	12,154	477	78	510	565	5,417	2,744	535	851	675	292	2	8
1932	10,325	449	69	494	438	4,432	2,353	475	749	593	264	1	8
1933	9,744	390	68	454	467	4,151	2,177	504	696	573	250	2	12
1934	9,521	382	69	455	506	4,278	1,989	425	635	507	260	1	14
1935	9,506	420	85	486	474	4,029	1,997	478	703	560	257	4	13
1936	8,739	438	79	446	453	3,575	1,915	436	592	530	255	1	19
1937	10,046	519	92	466	601	4,334	1,902	443	749	559	362	6	13
1938	8,703	377	75	414	476	3,761	1,850	418	541	451	325	1	15
1939	8,424	366	102	396	520	3,580	1,748	441	536	430	286	3	16
1940	8,240	377	75	450	511	3,379	1,685	402	557	468	317	4	15
1941	9,291	464	102	545	515	3,916	1,910	447	531	506	316	5	34
1942	8,907	470	52	485	564	3,854	1,790	441	455	402	349	9	36
1943	9,159	447	56	507	490	3,827	1,935	492	499	468	394	8	36
1944	9,431	526	58	480	593	3,936	1,933	425	484	517	445	4	30
1945	8,952	463	54	479	527	3,659	1,813	445	489	511	450	6	56
1946	9,374	497	64	460	581	3,517	2,109	474	581	542	496	5	48
1947	9,946	448	77	476	622	3,839	2,292	529	592	510	565	3	65
1948	9,107	396	50	405	557	3,574	2,106	433	503	526	500	16	41
1949	9,130	363	79	434	603	3,474	2,237	451	456	462	516	9	46
1950	8,845	408	54	396	533	3,456	2,211	394	391	470	460	11	61
1951	8,375	361	60	344	472	3,335	2,010	369	353	531	487	10	43
1952	8,843	318	48	365	433	3,664	2,169	364	431	515	480	9	47
1953	8,542	348	43	350	408	3,347	2,099	424	448	520	508	11	36
1954	8,024	335	55	340	376	3,032	2,019	385	432	510	485	14	41
1955	7,967	357	50	340	368	2,896	2,061	390	426	508	509	17	45
1956	8,108	335	60	325	358	3,130	2,048	365	391	508	509	11	68
Rate per 1,000 live births - Taux par 1,000 naissances vivantes													
1921	98 ²	1	89	110	125	1	102	92	90	95	62		
1922	97 ²	1	87	109	113	1	94	105	94	102	78		
1923	98 ²	1	96	111	125	1	94	94	100	107	72		
1924	86 ²	1	73	104	111	1	84	81	85	91	62		
1925	87 ²	1	84	85	112	1	86	88	82	85	60		
1926	113 ²	1	73	93	118	157	87	84	89	94	65		
1927	105	127	79	102	101	144	79	81	84	80	67		
1928	100	122	53	87	108	137	77	73	71	88	55		
1929	103	127	107	99	117	134	84	79	83	85	61		
1930	100	150	83	91	105	132	81	77	80	73	59		
1931	96	140	78	86	102	126	77	74	78	76	55		
1932	83	131	64	82	79	105	69	65	70	68	51		
1933	83	114	69	80	89	106	67	73	67	69	50		
1934	81	110	70	77	98	109	62	62	62	61	51		
1935	81	122	84	81	90	105	62	71	70	67	50		
1936	75	118	76	73	84	93	60	65	60	66	47		
1937	86	137	83	77	110	111	60	67	79	70	63		
1938	71	101	73	66	82	93	55	60	58	56	51		
1939	69	86	91	67	89	88	53	63	58	51	45		
1940	64	93	71	69	85	78	48	53	56	53	44		
1941	68	108	95	77	83	85	51	59	56	57	41		
1942	61	106	48	62	86	78	44	55	48	43	40		
1943	61	99	50	64	73	75	47	58	52	48	41		
1944	62	108	50	60	85	75	48	51	52	52	46		
1945	57	80	46	59	75	68	44	53	50	50	46		
1946	53	82	44	50	70	61	42	49	53	48	43		
1947	52	68	50	49	68	65	40	51	49	40	42		
1948	49	67	34	45	63	61	39	45	46	43	38		
1949	48	58	54	47	70	58	41	45	41	36	37		
1950	46	60	37	45	63	56	40	40	35	36	33	68	177
1951	43	60	44	39	58	54	34	36	32	39	34	58	136
1952	43	49	34	39	51	56	34	34	37	34	31	48	115
1953	40	45	31	27	48	51	32	39	37	32	31	57	108
1954	36	48	39	35	44	44	29	34	33	29	29	62	124
1955	35	48	34	35	43	42	29	34	34	29	29	64	123
1956	35	45	46	33	42	45	28	33	32	28	28	42	166

Not available - Non disponible

Not available - Non disponible

TABLE 29. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-56 — concluded

TABLEAU 29. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-56 — fin

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
FEMALES — FEMMES													
1921.....	6,335 ²	1	85	573	559	1	2,845	665	766	583	259	1	1
1922.....	6,081 ²	1	57	515	522	1	2,507	732	834	637	277	1	1
1923.....	5,903 ²	1	82	477	453	1	2,535	620	853	594	294	1	1
1924.....	5,415 ²	1	65	476	486	1	2,363	538	688	550	249	1	1
1925.....	5,257 ²	1	42	388	464	1	2,430	512	690	480	251	1	1
1926.....	10,155 ²	1	58	359	470	4,990	2,270	486	732	538	252	1	1
1927.....	9,786 ²	324	43	449	464	4,590	2,079	420	652	494	261	1	1
1928.....	9,519	341	42	385	404	4,433	2,145	439	591	491	239	—	9
1929.....	9,714	353	53	417	476	4,204	2,263	429	663	576	252	3	15
1930.....	9,669	397	56	399	483	4,358	2,298	463	688	472	236	3	11
1931.....	9,115	413	50	404	379	4,026	2,089	389	612	522	222	1	8
1932.....	7,773	364	63	355	336	3,312	1,780	361	572	404	213	5	8
1933.....	7,278	320	50	337	354	3,119	1,627	340	535	393	189	2	12
1934.....	7,082	324	61	352	372	3,110	1,534	309	458	384	166	1	11
1935.....	7,043	370	60	352	392	2,910	1,518	359	491	376	203	2	10
1936.....	6,703	388	58	335	353	2,645	1,501	343	438	410	210	2	20
1937.....	7,582	383	60	346	471	3,246	1,480	383	495	435	268	6	8
1938.....	6,530	304	39	340	383	2,725	1,395	332	400	361	231	5	15
1939.....	5,183	271	66	365	373	2,630	1,231	311	394	333	197	2	10
1940.....	6,302	345	62	352	423	2,477	1,274	354	422	365	209	6	12
1941.....	6,826	345	61	363	421	2,854	1,384	341	415	373	236	1	32
1942.....	6,678	383	54	399	414	2,803	1,349	366	333	294	247	13	23
1943.....	6,958	380	42	391	396	2,815	1,455	417	374	342	317	3	26
1944.....	7,110	411	44	358	442	2,982	1,413	361	374	372	322	2	29
1945.....	6,827	370	48	344	439	2,805	1,396	336	335	351	342	2	59
1946.....	7,033	390	33	362	485	2,593	1,544	411	423	403	356	2	31
1947.....	7,283	342	58	364	419	2,744	1,694	402	426	405	394	5	30
1948.....	6,858	289	47	290	490	2,637	1,578	332	364	404	368	12	47
1949.....	5,805	288	56	316	390	2,557	1,737	343	378	361	342	10	27
1950.....	6,596	350	51	297	394	2,635	1,540	279	299	361	345	7	38
1951.....	6,298	276	30	250	353	2,486	1,535	289	323	358	352	9	27
1952.....	6,565	254	35	260	296	2,668	1,620	283	356	364	390	10	39
1953.....	6,317	248	34	235	326	2,402	1,597	317	349	410	351	8	40
1954.....	5,910	226	40	228	288	2,329	1,498	250	276	372	365	11	27
1955.....	5,917	267	46	226	254	2,150	1,561	306	319	380	353	10	45
1956.....	6,291	295	45	229	298	2,414	1,562	311	289	352	435	12	49
Rate per 1,000 live births — Taux par 1,000 naissances vivantes													
1921.....	77 ²	1	78	91	101	1	79	74	70	72	51		
1922.....	76 ²	1	54	85	93	1	72	84	76	80	57		
1923.....	77 ²	1	82	84	86	1	75	77	84	80	61		
1924.....	71 ²	1	70	85	94	1	68	70	66	77	51		
1925.....	70 ²	1	53	70	88	1	71	71	65	66	50		
1926.....	90 ²	1	67	67	93	126	69	69	73	76	51		
1927.....	84	99	53	83	91	114	63	63	65	68	53		
1928.....	80	105	49	71	83	109	65	61	58	65	46		
1929.....	82	112	71	80	95	106	68	62	63	70	50		
1930.....	81	125	67	73	94	107	66	66	65	54	45		
1931.....	76	131	57	71	72	99	62	55	59	63	44		
1932.....	66	108	66	64	64	83	54	53	56	49	42		
1933.....	55	98	52	62	74	83	52	53	55	50	41		
1934.....	64	99	64	64	74	83	50	48	48	48	35		
1935.....	63	115	60	62	76	79	49	55	52	48	41		
1936.....	60	107	62	59	69	72	49	55	47	53	41		
1937.....	58	108	61	63	92	89	49	61	54	55	48		
1938.....	57	84	41	57	68	72	44	51	45	46	38		
1939.....	53	68	66	62	68	68	39	47	45	41	33		
1940.....	51	89	59	56	74	61	38	49	45	43	31		
1941.....	53	86	63	53	69	66	40	47	46	44	32		
1942.....	49	88	51	54	68	61	36	48	38	33	30		
1943.....	49	88	40	52	63	59	37	52	42	36	34		
1944.....	50	93	39	47	68	60	38	47	42	40	35		
1945.....	47	68	44	46	66	55	37	43	37	36	37		
1946.....	42	65	24	41	61	48	33	45	40	37	32		
1947.....	40	56	40	38	49	49	32	40	37	34	31		
1948.....	39	51	34	33	58	47	31	36	35	34	29		
1949.....	38	48	41	37	48	45	34	37	36	30	26		
1950.....	37	55	35	35	50	46	29	30	28	29	26	45	137
1951.....	34	48	23	30	46	42	28	30	30	27	26	53	81
1952.....	34	42	27	29	36	44	27	28	33	26	27	50	166
1953.....	31	40	25	26	41	38	25	30	30	27	23	42	117
1954.....	28	34	30	25	36	36	23	23	23	23	23	55	90
1955.....	27	37	35	25	31	33	23	23	26	23	21	39	123
1956.....	29	41	33	25	37	37	22	29	25	21	24	55	131

1. Not available — Non disponible.

2. See note 1. — Voir renvoi 1.

TABLE 30. Selected causes of infant death, Canada and provinces, 1956

Int'l. list No.	Cause of death (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
	All causes	14,399	630	105	554	656	5,544
001-019	Tuberculosis, all forms	18	3	—	1	—	8
020-029	Syphilis	6	1	—	—	—	3
045-048	Dysentery, all forms	22	—	—	2	—	9
050	Scarlet fever	1	—	—	—	—	1
052	Erysipelas	1	—	—	—	—	1
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	93	13	1	1	6	43
057	Meningococcal infections	38	4	1	—	3	19
085	Measles	72	6	—	1	4	31
140-205	All malignant neoplasms ¹	26	2	—	1	—	6
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	7	—	—	—	—	2
210-229	Benign neoplasms	9	—	—	—	—	5
273	Diseases of thymus gland	33	2	1	1	1	11
325	Mental deficiency	44	1	3	3	2	24
340	Meningitis (nonmeningococcal)	140	6	—	6	5	78
391,392	Otitis media	122	1	—	—	2	101
470-475	Acute upper respiratory infection	67	1	—	2	3	20
480-483	Influenza	168	4	—	11	4	103
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	1,600	103	26	100	129	530
500-502	Bronchitis	152	3	4	11	5	36
543	Gastritis and duodenitis	3	1	—	—	—	1
560-570	Hernia and intestinal obstruction	435	2	—	6	3	50
571	Gastro-enteritis and colitis	484	14	2	14	31	226
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	4	—	—	—	—	3
750-759	Congenital malformations	2,310	73	14	97	89	909
760,761	Injury at birth	1,548	52	6	54	48	619
.0	Without immaturity	649	37	4	38	28	272
.5	With immaturity	899	15	2	16	20	347
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,642	42	5	61	56	478
.0	Without immaturity	524	27	2	32	30	157
.5	With immaturity	1,118	15	3	29	26	321
763	Pneumonia of newborn	512	22	3	23	26	245
.0	Without immaturity	363	21	3	20	23	181
.5	With immaturity	149	1	—	3	3	64
764	Diarrhoea of newborn	149	8	2	2	4	97
.0	Without immaturity	110	8	2	2	3	73
.5	With immaturity	39	—	—	—	1	24
765-768	Other infections of the newborn	52	6	—	—	3	16
.0	Without immaturity	37	5	—	—	2	10
.5	With immaturity	15	1	—	—	1	6
769	Maternal toxæmia	137	3	1	4	8	52
.0-4	Without immaturity	33	—	—	1	2	16
.5-9	With immaturity	104	3	1	3	6	36
770	Erythroblastosis	334	13	6	12	17	142
.0-2	Without immaturity	248	13	6	11	17	96
.5-7	With immaturity	86	—	—	1	—	46
771	Haemorrhagic disease of newborn	109	1	1	3	1	43
.0	Without immaturity	71	—	1	3	1	23
.5	With immaturity	38	1	—	—	—	20
772	Nutritional maladjustment	93	5	—	5	5	39
.0	Without immaturity	77	3	—	4	4	32
.5	With immaturity	16	2	—	1	1	7
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	748	36	2	13	23	542
.0	Without immaturity	154	21	—	7	14	90
.5	With immaturity	594	15	2	6	9	452
774-776	Immaturity	2,224	87	26	76	111	605
795	Ill-defined and unknown causes	215	56	—	6	23	46
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	19	—	—	—	2	6
E900-E904	Accidental falls	15	1	—	1	—	5
E916	Accidents caused by fire	27	3	—	2	3	2
E921,E922	Inhalation and ingestion of food or other object	237	18	—	12	10	55
E924,E925	Accidental mechanical suffocation	156	15	—	4	5	32
Residual							
E800-E962	All other accidents	41	3	—	—	—	10
	Residuals						
Class I	(Infective and parasitic diseases)	106	7	—	3	4	40
Class II	(Neoplasms)	6	—	—	1	—	3
Class III	(Allergic, etc. diseases)	28	1	—	1	2	14
Class IV	(Blood, etc. diseases)	38	—	—	—	4	25
Class VI	(Diseases of nervous system, etc.)	52	2	—	1	1	19
Class VII	(Diseases of circulatory system)	22	—	—	—	1	6
Class VIII	(Diseases of respiratory system)	112	—	—	2	5	69
Class IX	(Diseases of digestive system)	73	—	—	4	4	36
Class XVII	(Accidental and violent causes)	8	—	—	1	—	3
	All other causes	148	7	1	6	3	77

1. Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 30. Certaines causes de mortalité infantile, Canada et provinces, 1956

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	No liste int.	Cause de décès (6ième Rev.)
3,610	676	680	860	944	23	117		Toutes causes
1	1	1	1	—	—	2	001-019	Tuberculose, toutes formes
1	—	—	1	—	—	—	020-029	Syphilis
3	1	—	1	6	—	—	045-048	Dysenterie, toutes formes
—	—	—	—	—	—	—	050	Scarlatine
—	—	—	—	—	—	—	052	Erysipèle
—	—	—	—	—	—	—	055	Diphtérie
6	16	5	1	—	—	1	056	Coqueluche
4	1	1	1	4	—	—	057	Infections à méningocoques
7	8	3	—	6	—	6	085	Rougeole
6	1	4	2	4	—	—	140-205	Toutes tumeurs malignes ¹
—	—	—	—	—	—	—	201	Maladie de Hodgkin
1	—	2	1	1	—	—	204	Leucémie et aleucémie
—	1	—	2	1	—	—	210-229	Tumeurs bénignes
10	—	1	2	4	—	—	273	Maladies du thymus
4	—	1	4	2	—	—	325	Déficience mentale
17	7	8	7	6	—	—	340	Méningite (non méningococcique)
8	2	—	1	7	—	—	391,392	Otite moyenne
13	5	5	3	11	1	3	470-475	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures
17	6	8	5	1	1	8	480-483	Grippe
283	88	99	86	128	7	21	490-493	Pneumonie (4 semaines et plus)
34	12	8	20	16	—	3	500-502	Bronchite
—	—	—	—	1	—	—	543	Gastrite et duodénite
35	7	9	13	9	—	—	560-570	Hernie et occlusion intestinale
84	23	30	34	23	—	3	571	Gastro-entérite et colite
—	—	—	—	1	—	—	572	Entérite chronique et colite ulcéreuse
673	90	95	131	133	3	3	750-759	Malformations congénitales
446	95	61	77	85	—	5	760,761	Conséquences (blessures) de l'accouchement
151	34	18	32	33	—	2	.0	sans débilité
295	61	43	45	52	—	3	.5	avec débilité
574	86	74	120	140	1	5	762	Asphyxie et atelectasie post-natales
141	27	19	43	43	—	3	.0	sans débilité
433	59	55	77	97	1	2	.5	avec débilité
74	20	16	32	40	—	11	763	Pneumonie du nouveau-né
34	16	9	22	23	—	11	.0	sans débilité
40	4	7	10	17	—	—	.5	avec débilité
18	5	4	6	3	—	—	764	Diarrhée du nouveau-né
12	3	3	3	1	—	—	.0	sans débilité
6	2	1	3	2	—	—	.5	avec débilité
14	5	5	3	—	—	—	765-768	Autres infections du nouveau-né
9	3	5	3	—	—	—	.0	sans débilité
5	2	—	—	—	—	—	.5	avec débilité
37	10	6	12	4	—	—	769	Toxémie maternelle
7	2	1	3	1	—	—	.0-.4	sans débilité
30	8	5	9	3	—	—	.5-.9	avec débilité
67	7	14	26	28	—	2	770	Érythroblastose
46	5	7	24	22	—	1	.0-.2	sans débilité
21	2	7	2	6	—	1	.5-.7	avec débilité
38	4	3	6	9	—	—	771	Maladie hémorragique du nouveau-né
26	3	2	4	8	—	—	.0	sans débilité
12	1	1	2	1	—	—	.5	avec débilité
17	5	4	7	5	—	1	772	Déséquilibre alimentaire
15	5	3	6	4	—	1	.0	sans débilité
2	—	1	1	1	—	—	.5	avec débilité
60	36	9	10	15	2	—	773	Maladies mal définies particulières à la première enfance
4	9	1	4	3	1	—	.0	sans débilité
56	27	8	6	12	1	—	.5	avec débilité
732	58	147	183	181	6	12	774-776	Prématurité
17	19	7	17	2	—	22	795	Causes mal définies et inconnues
9	—	1	—	—	—	—	E810-E825	Accidents dus à des véhicules automobiles
4	1	1	—	2	—	—	E900-E904	Chutes accidentelles
7	—	—	4	6	—	—	E916	Accidents causés par le feu
96	10	15	7	13	—	1	E921,E922	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires
72	10	7	2	7	—	2	E924,E925	Suffocation mécanique accidentelle
15	4	1	1	5	2	—	Le reste E800-E962	Tous autres accidents
Les restes								
17	6	7	8	10	—	4	Classe I	(Maladies infectieuses et parasitaires)
2	—	—	—	—	—	—	Classe II	(Tumeurs)
6	1	2	1	—	—	—	Classe III	(Maladies allergiques, etc.)
5	1	3	—	—	—	—	Classe IV	(Maladies du sang, etc.)
15	3	5	2	4	—	—	Classe VI	(Maladies du système nerveux, etc.)
8	3	—	1	3	—	—	Classe VII	(Maladies de l'appareil circulatoire)
15	5	4	6	6	—	—	Classe VIII	(Maladies de l'appareil respiratoire)
10	8	3	3	3	—	—	Classe IX	(Maladies de l'appareil digestif)
3	—	—	1	—	—	—	Classe XVII	(Causes accidentelles et violentes)
26	5	3	9	10	—	1		Toutes autres causes

1. Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE 31. Infant death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1956

Int'l list No.	Cause of death (6th. Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
	All causes	3,195	4,333	3,952	2,900	3,958	4,080
001-019	Tuberculosis, all forms	4	21	—	5	—	6
020-029	Syphilis	1	7	—	—	—	2
045-048	Dysentery, all forms	5	—	—	10	—	7
050	Scarlet fever	—	—	—	—	—	1
052	Erysipelas	2	—	—	—	—	1
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	21	89	38	5	36	32
057	Meningococcal infections	8	28	38	—	18	14
085	Measles	16	41	—	5	24	23
140-205	All malignant neoplasms ¹	6	14	—	5	—	4
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	2	—	—	—	—	1
210-229	Benign neoplasms	2	—	—	—	—	4
273	Diseases of thymus gland	7	14	38	5	6	8
325	Mental deficiency	10	7	113	16	12	18
340	Meningitis (nonmeningococcal)	31	41	—	31	30	57
391,392	Otitis media	27	7	—	—	12	74
470-475	Acute upper respiratory infection	15	7	—	10	18	15
480-483	Influenza	37	28	—	58	24	76
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	355	708	979	523	778	390
500-502	Bronchitis	34	21	151	58	30	26
543	Gastritis and duodenitis	1	7	—	—	—	1
560-570	Hernia and intestinal obstruction	30	14	—	31	18	37
571	Gastro-enteritis and colitis	107	96	75	73	187	166
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	1	—	—	—	—	2
750-759	Congenital malformations	512	502	527	508	537	669
760,761	Injury at birth	343	358	226	283	290	456
.0	Without immaturity	144	254	151	199	169	200
.5	With immaturity	199	103	75	84	121	255
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	364	289	188	319	338	352
.0	Without immaturity	116	186	75	167	181	116
.5	With immaturity	248	103	113	152	157	236
763	Pneumonia of newborn	114	151	113	120	157	180
.0	Without immaturity	81	144	113	105	139	133
.5	With immaturity	33	7	—	16	18	47
764	Diarrhoea of newborn	33	55	75	10	24	71
.0	Without immaturity	24	55	75	10	18	54
.5	With immaturity	9	—	—	—	6	18
765-768	Other infections of the newborn	12	41	—	—	18	12
.0	Without immaturity	8	34	—	—	12	7
.5	With immaturity	3	7	—	—	6	4
769	Maternal toxæmia	30	21	38	21	48	38
.0-.4	Without immaturity	7	—	—	5	12	12
.5-.9	With immaturity	23	21	38	16	36	26
770	Erythroblastosis	74	89	226	63	103	105
.0-.2	Without immaturity	55	89	226	58	103	71
.5-.7	With immaturity	19	—	—	5	—	34
771	Haemorrhagic disease of newborn	24	7	38	16	6	32
.0	Without immaturity	16	—	38	16	6	17
.5	With immaturity	8	7	—	—	—	15
772	Nutritional maladjustment	21	34	—	26	30	29
.0	Without immaturity	17	21	—	21	24	24
.5	With immaturity	4	14	—	5	6	5
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	166	248	75	68	139	399
.0	Without immaturity	34	144	—	37	84	66
.5	With immaturity	132	103	75	31	54	333
774-776	Immaturity	493	598	979	398	670	445
795	Ill-defined and unknown causes	48	385	—	31	139	34
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	4	—	—	—	12	4
E900-E904	Accidental falls	3	7	—	5	—	4
E916	Accidents caused by fire	6	21	—	10	18	1
E921,E922	Inhalation and ingestion of food or other object	53	124	—	63	60	40
E924,E925	Accidental mechanical suffocation	35	103	—	21	30	24
Residual	All other accidents	9	21	—	—	—	7
E800-E962							
	Residuals						
Class I	(Infective and parasitic diseases)	24	48	—	16	24	29
Class II	(Neoplasms)	1	—	—	5	—	2
Class III	(Allergic, etc. diseases)	6	7	—	5	12	10
Class IV	(Blood, etc. diseases)	8	—	—	—	24	18
Class VI	(Diseases of nervous system, etc.)	12	14	—	5	6	14
Class VII	(Diseases of circulatory system)	5	—	—	—	6	4
Class VIII	(Diseases of respiratory system)	25	—	—	10	30	51
Class IX	(Diseases of digestive system)	16	14	—	21	24	26
Class XVII	(Accidental and violent causes)	2	—	—	5	—	2
	All other causes	33	48	38	31	18	57

1. Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

2. Less than 1 per 100,000 live births.

TABLEAU 31. Taux des décès (par 100,000 naissances vivantes) chez les enfants, dus à certaines causes, Canada et provinces, 1956

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	No liste int.	Cause de décès (6ième Rev.)
2, 515	3, 080	2, 826	2, 461	2, 605	4, 782	14, 904		Toutes causes
1	5	4	3	—	—	255	001-019	Tuberculose, toutes formes
1	—	—	3	—	—	—	020-029	Syphilis
2	5	—	3	17	—	—	045-048	Dysenterie, toutes formes
—	—	—	—	—	—	—	050	Scarlatine
—	—	—	—	—	—	—	052	Erysipèle
—	—	—	—	—	—	—	055	Diphthérie
4	73	21	3	—	—	127	056	Coqueluche
3	5	4	3	11	—	—	057	Infections à méningocoques
5	36	12	—	17	—	764	085	Rougeole
4	5	17	6	11	—	—	140-205	Toutes tumeurs malignes ¹
—	—	—	—	—	—	—	201	Maladie de Hodgkin
1	—	8	3	3	—	—	204	Leucémie et aleucémie
—	5	—	6	3	—	—	210-229	Tumeurs bénignes
7	—	4	6	11	—	—	273	Maladies du thymus
3	—	—	11	6	—	—	325	Déficience mentale
12	32	33	20	17	—	—	340	Méningite (non méningococcique)
6	9	—	3	19	—	—	391,392	Otite moyenne
9	23	21	9	30	208	382	470-475	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures
12	27	33	14	3	208	1, 019	480-483	Grippe
197	401	411	246	353	1, 455	2, 675	490-493	Pneumonie (4 semaines et plus)
24	55	33	57	44	—	382	500-502	Bronchite
—	—	—	—	3	—	—	543	Gastrite et duodénite
24	32	37	37	25	—	127	560-570	Hernie et occlusion intestinale
59	105	125	97	63	—	382	571	Gastro-entérite et colite
—	—	—	—	3	—	—	572	Entérite chronique et colite ulcéreuse
469	410	395	375	367	624	382	750-759	Malformations congénitales
311	433	254	220	235	—	637	760,761	Conséquences (blessures) de l'accouchement
105	155	75	92	91	—	255	.0	sans débilite
206	278	179	129	143	—	382	.5	avec débilite
400	392	308	343	386	208	637	762	Asphyxie et atelectasie post-natales
98	123	79	123	119	—	382	.0	sans débilite
302	269	229	220	268	208	255	.5	avec débilite
52	91	67	92	110	—	1, 401	763	Pneumonie du nouveau-né
24	73	37	63	63	—	1, 401	.0	sans débilite
28	18	29	29	47	—	—	.5	avec débilite
13	23	17	17	8	—	—	764	Diarrhée du nouveau-né
8	14	12	9	3	—	—	.0	sans débilite
4	9	4	9	6	—	—	.5	avec débilite
10	23	21	9	—	—	—	765-768	Autres infections du nouveau-né
6	14	21	9	—	—	—	.0	sans débilite
3	9	—	—	—	—	—	.5	avec débilite
26	46	25	34	11	—	—	769	Toxémie maternelle
5	9	4	9	3	—	—	.0-4	sans débilite
21	36	21	26	8	—	—	.5-9	avec débilite
47	32	58	74	77	—	255	770	Érythroblastose
32	23	29	69	61	—	127	.0-2	sans débilite
15	9	29	6	17	—	127	.5-7	avec débilite
26	18	12	17	25	—	—	771	Maladie hémorragique du nouveau-né
18	14	8	11	22	—	—	.0	sans débilite
8	5	4	6	3	—	—	.5	avec débilite
12	23	17	20	14	—	127	772	Déséquilibre alimentaire
10	23	12	17	11	—	127	.0	sans débilite
1	—	4	3	3	—	—	.5	avec débilite
42	164	37	29	41	416	—	773	Maladies mal définies particulières à la première enfance
3	41	4	11	8	208	—	.0	sans débilite
39	123	33	17	33	208	—	.5	avec débilite
510	264	611	524	499	1, 247	1, 529	774-776	Prématurité
6	87	29	49	6	—	2, 803	795	Causes mal définies et inconnues
12	—	4	3	—	—	—	E810-E825	Accidents dus à des véhicules automobiles
3	5	4	—	6	—	—	E900-E904	Chutes accidentelles
5	—	—	11	17	—	—	E916	Accidents causés par le feu
67	46	62	20	36	—	127	E921,E922	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires.
50	46	29	6	19	—	255	E924,E925	Suffocation mécanique accidentelle
10	18	4	3	14	416	—	Le reste E800-E962	Tous autres accidents
Les restes								
12	27	29	23	28	—	510	Classe I	(Maladies infectieuses et parasitaires)
1	—	—	—	—	—	—	Classe II	(Tumeurs)
4	5	8	3	—	—	—	Classe III	(Maladies allergiques, etc.)
3	5	12	—	—	—	—	Classe IV	(Maladies du sang, etc.)
10	14	21	6	11	—	—	Classe V	(Maladies du système nerveux, etc.)
6	14	—	3	8	—	—	Classe VI	(Maladies de l'appareil circulatoire)
10	23	17	17	17	—	—	Classe VII	(Maladies de l'appareil respiratoire)
7	36	12	9	8	—	—	Classe VIII	(Maladies de l'appareil digestif)
2	—	—	3	—	—	—	Classe IX	(Causes accidentelles et violentes)
18	23	12	26	28	—	127	Classe XVII	Toutes autres causes

1. Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

2. Moins de 1 par 100,000 naissances vivantes.

TABLE 32 Selected causes of infant death by sex and month of death, Canada, 1956

Int'l list No.	Cause of death— (6th Rev.)	Total under 1 year — Total moins de 1 an			Month of death — Mois de décès									
					January Janvier		February Février		March Mars		April Avril		May Mai	
		Total	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.
	All causes	14,399	8,108	6,291	715	553	590	472	698	555	674	479	706	553
001-019	Tuberculosis, all forms	18	10	8	—	1	1	—	1	—	1	2	1	—
020-029	Syphilis	6	3	3	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	22	13	9	2	—	1	—	—	1	—	1	1	1
050	Scarlet fever	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	93	38	55	4	8	4	8	3	7	2	2	2	3
057	Meningococcal infections	38	24	14	2	1	3	—	3	1	1	—	1	5
085	Measles	72	28	44	3	10	1	1	2	2	3	2	3	3
140-205	All malignant neoplasms ¹	26	8	18	—	2	—	3	—	—	1	1	—	2
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	7	2	5	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1
210-229	Benign neoplasms	9	5	4	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—
273	Diseases of thymus gland	33	23	10	4	1	2	1	1	1	—	2	2	1
325	Mental deficiency	44	18	26	2	2	2	—	—	1	—	4	1	3
340	Meningitis (nonmeningococcal)	140	67	73	13	10	6	6	3	3	4	13	6	8
391,392	Otitis media	122	72	50	7	3	9	3	4	7	6	3	5	4
470-475	Acute upper respiratory infection	67	42	25	3	3	2	1	4	6	1	6	3	3
480-483	Influenza	168	104	64	17	7	14	8	16	10	8	6	8	6
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	1,600	864	736	93	79	74	77	90	68	79	50	68	56
500-502	Bronchitis	152	87	65	12	4	8	1	9	2	4	3	5	9
543	Gastritis and duodenitis	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction	135	82	53	8	7	7	2	6	3	7	6	12	4
571	Gastro-enteritis and colitis	484	276	208	30	28	23	17	17	14	23	12	16	11
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	2,310	1,204	1,106	99	87	105	64	114	91	122	96	98	106
760,761	Injury at birth	1,548	922	626	81	50	53	34	81	57	71	53	79	67
.0	Without immaturity	649	391	258	36	17	17	13	38	21	25	23	32	35
.5	With immaturity	899	531	368	45	33	36	21	43	36	46	30	47	32
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,642	996	646	66	44	80	33	77	64	84	53	82	57
.0	Without immaturity	524	318	206	21	21	31	9	26	19	30	14	21	20
.5	With immaturity	1,118	678	440	45	23	49	24	51	45	54	39	61	37
763	Pneumonia of newborn	512	288	224	22	10	17	16	29	22	23	11	25	23
.0	Without immaturity	363	203	160	18	7	12	11	24	20	17	9	16	17
.5	With immaturity	149	85	64	4	3	5	5	5	2	6	2	9	6
764	Diarrhoea of newborn	149	78	71	2	4	4	4	9	10	6	9	8	8
.0	Without immaturity	110	55	55	1	4	3	2	1	3	8	5	9	7
.5	With immaturity	39	23	16	1	—	1	2	3	6	2	1	—	1
765-768	Other infections of the newborn	52	38	14	5	3	3	2	2	1	3	1	2	—
.0	Without immaturity	37	25	12	3	2	3	2	1	1	1	1	—	—
.5	With immaturity	15	13	2	2	1	—	—	1	—	2	—	—	—
769	Maternal toxæmia	137	83	54	11	5	4	3	8	8	6	4	9	4
.0-4	Without immaturity	33	16	17	—	1	1	1	3	1	2	2	2	2
.5-9	With immaturity	104	67	37	11	4	3	2	5	7	4	2	7	2
770	Erythroblastosis	334	208	126	22	7	17	10	13	4	16	6	16	15
.0-2	Without immaturity	248	164	84	17	6	14	8	11	4	12	2	13	11
.5-7	With immaturity	86	44	42	5	1	3	2	2	—	4	4	3	4
771	Haemorrhagic disease of newborn	109	58	51	5	2	2	5	5	5	5	2	6	7
.0	Without immaturity	71	43	28	5	—	1	3	4	3	4	1	4	3
.5	With immaturity	38	15	23	—	2	1	2	1	2	1	1	2	4
772	Nutritional maladjustment	93	46	47	4	7	1	5	—	8	3	3	8	4
.0	Without immaturity	77	38	39	4	6	1	4	—	8	3	2	6	3
.5	With immaturity	16	8	8	—	1	—	1	—	—	1	2	1	1
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	748	430	318	28	21	20	36	34	28	32	19	43	25
.0	Without immaturity	154	87	67	11	9	8	10	7	5	5	3	8	3
.5	With immaturity	594	343	251	17	12	12	26	27	23	27	16	35	22
774-776	Immaturity	2,224	1,266	958	97	72	69	75	101	89	111	79	125	77
795	Ill-defined and unknown causes	215	118	97	16	13	13	11	15	7	8	7	6	9
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	19	8	11	—	1	1	1	—	1	1	—	1	—
E900-E904	Accidental falls	15	5	10	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—
E916	Accidents caused by fire	27	13	14	3	1	—	1	1	4	—	1	—	1
E921,E922	Inhalation and ingestion of food or other object	237	123	114	12	20	7	10	9	2	6	5	11	3
E924,E925	Accidental mechanical suffocation	156	91	65	9	10	5	6	8	6	2	5	10	2
Residual	All other accidents	41	21	20	2	3	—	2	3	1	4	1	—	—
E800-E962														
Residuals														
Class I	(Infective and parasitic diseases)	106	60	46	7	4	5	4	6	3	6	—	7	5
Class II	(Neoplasms)	6	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Class III	(Allergic, etc. diseases)	28	14	14	1	1	2	1	1	1	1	2	1	3
Class IV	(Blood, etc. diseases)	38	24	14	2	2	—	3	2	—	—	—	3	1
Class VI	(Diseases of nervous system, etc.)	52	36	16	5	3	1	1	5	2	3	2	3	2
Class VII	(Diseases of circulatory system)	22	11	11	2	1	2	1	2	1	—	2	—	—
Class VIII	(Diseases of respiratory system)	112	62	50	4	5	5	5	9	4	4	4	7	3
Class IX	(Diseases of digestive system)	73	49	24	1	3	3	2	4	1	2	3	9	—
Class XVII	(Accidental and violent causes)	8	3	5	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—
	All other causes	148	81	67	8	8	10	7	7	7	3	5	3	8

1. Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 32. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et mois du décès, Canada, 1956

Month of death — Mois de décès														No liste int.	Cause de décès (6ième Rev.)
June — Juin		July — Juillet		August — Août		September — Septembre		October — Octobre		November — Novembre		December — Décembre			
M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.		
682	501	657	512	563	499	667	522	684	527	700	502	772	616	Toutes causes	
1	1	1	2	1	—	—	1	2	—	—	—	1	1	001-019	Tuberculose, toutes formes
1	1	1	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	020-029	Syphilis
3	1	1	2	2	1	—	—	1	—	1	1	1	1	045-048	Dysenterie, toutes formes
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	050	Scarlatine
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	052	Erysipèle
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	055	Diphthérie
5	4	—	5	2	3	2	2	2	2	7	4	5	7	056	Coqueluche
—	4	5	1	2	3	1	2	1	2	1	—	2	3	057	Infections à méningocoques
1	—	1	2	2	1	—	2	1	1	—	2	2	2	085	Rougeole
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1	1	140-205	Toutes tumeurs malignes ¹
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201	Maladie de Hodgkin
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	204	Leucémie et aleucémie
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	1	210-229	Tumeurs bénignes
2	—	2	—	—	2	3	2	4	—	2	—	1	—	273	Maladies du thymus
2	6	3	1	—	1	4	1	2	1	2	3	—	3	325	Déficience mentale
7	2	5	2	3	6	5	3	6	7	4	7	5	6	340	Méningite (non méningococcique)
5	5	4	3	7	3	2	4	8	4	8	2	7	9	391,392	Otite moyenne
3	1	1	2	3	—	4	—	7	4	3	2	2	3	470-475	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures
4	4	5	4	3	1	3	4	5	4	10	5	11	5	480-483	Grippe
63	44	47	44	39	53	66	48	67	54	70	73	108	90	490-493	Pneumonie (4 semaines et plus)
1	4	4	7	6	5	9	2	7	13	13	6	9	9	500-502	Bronchite
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	543	Gastrite et duodénite
5	5	9	2	3	4	10	10	8	5	2	3	5	2	560-570	Hernie et occlusion intestinale
36	17	25	19	15	17	25	22	22	13	19	14	25	24	571	Gastro-entérite et colite
1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	572	Entérite chronique et colite ulcéreuse
94	92	102	96	73	98	90	92	104	101	104	81	99	102	750-759	Malformations congénitales
77	56	82	65	68	39	80	48	89	50	72	49	89	58	760,761	Conséquences (blessures) de l'accouchement ¹
37	18	40	30	29	16	34	15	33	19	29	20	41	31	.0	sans débilite
40	38	42	35	39	23	46	33	56	31	43	29	48	27	.5	avec débilite
94	59	94	49	80	57	96	60	79	54	74	53	90	63	762	Asphyxie et atelectasie post-natales
19	21	23	13	28	19	35	16	31	16	21	17	32	21	.0	sans débilite
75	38	71	36	52	38	61	44	48	38	53	36	58	42	.5	avec débilite
22	16	25	18	12	19	37	23	19	17	26	25	31	24	763	Pneumonie du nouveau-né
16	11	18	13	6	12	24	14	15	12	18	16	19	18	.0	sans débilite
6	5	7	5	6	7	13	9	4	5	8	9	12	6	.5	avec débilite
6	4	9	7	7	10	12	7	4	4	6	3	5	5	764	Diarrhée du nouveau-né
6	3	6	7	4	8	9	4	2	4	3	3	3	5	.0	sans débilite
—	1	3	—	3	2	3	3	2	—	3	—	2	—	.5	avec débilite
2	—	4	3	4	1	2	—	—	2	4	—	7	1	765-768	Autres infections du nouveau-né
1	—	2	3	2	1	2	—	—	1	3	—	5	1	.0	sans débilite
1	—	2	—	2	—	—	—	—	1	1	—	2	—	.5	avec débilite
6	6	7	7	8	4	6	1	10	4	4	5	4	3	769	Toxémie maternelle
1	3	3	3	—	1	2	—	1	1	—	2	1	—	.0-.4	sans débilite
5	3	4	4	8	3	4	1	9	3	4	3	3	3	.5-.9	avec débilite
21	10	15	15	13	12	12	7	15	15	23	10	25	15	770	Erythroblastose
17	3	12	8	9	9	8	5	11	9	18	7	22	12	.0-.2	sans débilite
4	7	3	7	4	3	4	2	4	6	5	3	3	3	.5-.7	avec débilite
4	4	3	7	8	1	4	6	3	3	5	3	8	6	771	Maladie hémorragique du nouveau-né
—	1	2	3	7	1	3	4	2	3	3	1	4	5	.0	sans débilite
—	3	1	4	1	—	1	2	1	—	2	2	4	1	.5	avec débilite
2	2	5	2	1	4	5	6	6	1	7	3	4	2	772	Déséquilibre alimentaire
2	1	5	1	—	3	5	6	5	1	5	3	2	1	.0	sans débilite
—	1	—	1	1	—	—	—	1	—	2	—	2	1	.5	avec débilite
43	37	35	23	40	24	36	18	42	24	33	26	44	37	773	Maladies mal définies particulières à la première enfance
10	7	7	4	6	4	3	7	7	7	11	3	4	5	.0	sans débilite
33	30	28	19	34	20	33	11	35	17	22	23	40	32	.5	avec débilite
107	74	109	85	113	82	102	94	108	83	115	75	109	73	774-776	Prématurité
4	4	8	9	11	6	9	11	7	10	10	3	11	7	795	Causes mal définies et inconnues
1	1	2	2	—	3	—	2	1	—	—	—	1	—	E810-E825	Accidents dus à des véhicules automobiles
—	2	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	—	—	E900-E904	Chutes accidentelles
—	—	1	—	1	1	1	—	—	2	1	1	1	2	E916	Accidents causés par le feu
10	6	7	5	8	12	8	10	15	9	20	12	10	20	E921,E922	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires.
10	5	8	—	2	2	7	10	9	8	12	3	9	9	E924,E925	Suffocation mécanique accidentelle
2	3	—	3	2	2	1	1	1	1	3	1	1	—	E800-E962	Tous autres accidents
															Les restes
5	4	3	3	2	2	3	6	5	6	5	6	6	3	Classe I	(Maladies infectieuses et parasitaires)
2	1	—	1	—	1	—	—	1	1	—	—	1	—	Classe II	(Tumeurs)
—	—	—	—	—	2	1	—	—	2	2	—	2	1	Classe III	(Maladies allergiques, etc.)
1	—	3	—	2	2	1	2	—	4	2	1	3	—	Classe IV	(Maladies du sang, etc.)
5	2	2	—	1	1	—	1	4	1	4	1	3	—	Classe VI	(Maladies du système nerveux, etc.)
—	1	2	2	—	1	1	1	1	—	—	—	1	1	Classe VII	(Maladies de l'appareil circulatoire)
9	4	2	5	4	2	—	4	3	4	6	7	9	3	Classe VIII	(Maladies de l'appareil respiratoire)
2	4	9	1	4	4	1	3	7	1	3	1	4	1	Classe IX	(Maladies de l'appareil digestif)
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	—	1	1	Classe XVII	(Causes accidentelles et violentes)
7	3	8	5	5	5	10	4	6	6	8	3	6	6		Toutes autres causes

1. Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE 33. Selected causes of infant death by sex and age at death, Canada, 1956

Int'l list No.	Cause of death (6th Rev.)	Age at death — Âge au moment du décès															
		Total under 1 year Total moins de 1 an			Total under 28 days Moins de 28 jours			Under 1 day Moins de 1 jour		1 day 1 jour		2 days 2 jours		3 days 3 jours		4 days 4 jours	
		Total	M.	F.	Total	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.
	All causes	14,399	8,108	6,291	9,065	5,204	3,861	2,515	1,896	650	421	511	377	319	188	151	111
001-019	Tuberculosis, all forms	18	10	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
020-029	Syphilis	6	3	3	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	22	13	9	3	1	2	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—
050	Scarlet fever	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	93	38	55	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
057	Meningococcal infections	38	24	14	5	3	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
085	Measles	72	28	44	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
140-205	All malignant neoplasms ¹	26	8	18	4	2	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	7	2	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
210-229	Benign neoplasms	9	5	4	3	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
273	Diseases of thymus gland	33	23	10	8	4	4	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—
325	Mental deficiency	44	18	26	14	5	9	1	2	—	1	2	1	—	2	—	—
340	Meningitis (nonmeningococcal)	140	67	73	30	18	12	—	1	2	2	—	—	1	—	—	—
391,392	Otitis media	122	72	50	10	5	5	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
470-475	Acute upper respiratory infection	67	42	25	6	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
480-483	Influenza	168	104	64	20	16	4	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	1,600	864	736	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
500-502	Bronchitis	1,562	87	65	13	4	9	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
543	Gastritis and duodenitis	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction	135	82	53	74	44	30	20	9	6	2	7	4	2	4	2	1
571	Gastro-enteritis and colitis	484	276	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	2,310	1,204	1,106	1,438	750	688	269	252	67	53	60	64	73	43	27	31
760,761	Injury at birth	1,548	922	626	1,486	887	599	533	383	119	74	102	77	49	22	19	9
	Without immaturity	649	391	258	596	361	235	169	114	54	40	57	39	33	15	13	5
	With immaturity	899	531	368	890	526	364	364	269	65	34	45	38	16	7	6	4
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,642	996	646	1,592	967	625	520	349	193	91	130	94	54	32	22	21
	Without immaturity	524	318	206	483	295	188	125	87	65	31	57	34	18	12	7	5
	With immaturity	1,118	678	440	1,109	672	437	395	262	128	60	73	50	36	20	15	16
763	Pneumonia of newborn	512	288	224	512	288	224	17	21	20	11	22	20	21	17	8	8
	Without immaturity	363	203	160	363	203	160	7	11	15	7	15	11	12	14	5	7
	With immaturity	149	85	64	149	85	64	10	10	5	4	7	9	9	3	3	1
764	Diarrhoea of newborn	149	78	71	149	78	71	—	—	1	—	2	—	—	1	1	1
	Without immaturity	110	55	55	110	55	55	—	—	1	—	2	—	—	1	—	—
	With immaturity	39	23	16	39	23	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
765-768	Other infections of the newborn	52	38	14	43	31	12	—	1	2	4	—	3	—	3	—	—
	Without immaturity	37	25	12	30	20	10	—	1	1	2	—	3	—	1	—	—
	With immaturity	15	13	2	13	11	2	—	—	1	2	—	—	—	2	—	—
769	Maternal toxæmia	137	83	54	135	81	54	43	27	11	10	11	8	5	2	5	—
	Without immaturity	33	16	17	33	16	17	17	8	1	3	2	4	1	1	1	—
	With immaturity	104	67	37	102	65	37	32	19	10	7	9	4	4	1	4	—
770	Erythroblastosis	334	208	126	309	190	119	63	67	19	3	17	10	32	12	23	6
	Without immaturity	248	164	84	228	150	78	44	41	19	3	13	7	28	9	18	2
	With immaturity	86	44	42	81	40	41	19	26	—	—	4	3	4	3	5	4
771	Haemorrhagic disease of newborn	109	58	51	106	57	49	16	17	8	9	13	5	7	5	3	4
	Without immaturity	71	43	28	69	42	27	13	9	6	6	7	4	6	2	3	2
	With immaturity	38	15	23	37	15	22	3	8	2	3	6	1	1	3	—	2
772	Nutritional maladjustment	93	46	47	16	6	10	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1
	Without immaturity	77	38	39	7	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	With immaturity	16	8	8	9	5	4	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	748	430	318	680	396	284	209	160	41	31	40	22	19	12	7	10
	Without immaturity	154	87	67	103	60	43	18	19	7	4	9	4	6	3	2	3
	With immaturity	594	343	251	577	336	241	191	141	34	27	31	18	13	9	5	7
774-776	Immaturity	2,224	1,266	958	2,151	1,220	931	802	584	156	126	89	72	39	29	22	13
795	Ill-defined and unknown causes	215	118	97	76	42	34	12	11	2	2	3	5	3	—	2	3
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	19	8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E900-E904	Accidental falls	15	5	10	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
E916	Accidents caused by fire	27	13	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E921,E922	Inhalation and ingestion of food or other object	237	123	114	27	10	17	—	—	—	2	1	1	3	—	—	—
E924,E925	Accidental mechanical suffocation	156	91	65	19	10	9	—	—	1	1	—	—	1	1	1	1
Residual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E800-E962	All other accidents	41	21	20	10	4	6	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Residuals																	
Class I	(Infective and parasitic diseases)	106	60	46	18	8	10	—	—	1	—	—	—	—	1	1	1
Class II	(Neoplasms)	6	2	4	3	1	2	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Class III	(Allergic, etc. diseases)	28	14	14	3	1	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Class IV	(Blood, etc. diseases)	38	24	14	8	7	1	—	—	—	2	—	—	1	—	—	1
Class VI	(Diseases of nervous system, etc.)	52	36	16	7	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Class VII	(Diseases of circulatory system)	22	11	11	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Class VIII	(Diseases of respiratory system)	112	62	50	12	8	4	—	2	—	—	1	—	—	—	1	—
Class IX	(Diseases of digestive system)	73	49	24	15	11	4	—	—	—	1	—	—	2	1	—	—
Class XVII	(Accidental and violent causes)	8	3	5	4	2	2	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—
	All other causes	148	81	67	44	30	14	—	—	3	—	2	—	4	—	2	—

1. Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 33. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge au décès, Canada, 1956

Age at death — Âge au moment du décès													No liste int.	Cause de décès (6ième Rev.)
5 days 5 jours		6 days 6 jours		7-13 days 7-13 jours		14-20 days 14-20 jours		21-27 days 21-27 jours		Total 28 days-1 yr. 28 jours- 1 an				
M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	Total	M.	F.		
129	89	96	78	372	300	257	241	204	160	5,334	2,904	2,430	Toutes causes	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	10	8	001-019	Tuberculose, toutes formes
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	2	020-029	Syphilis
—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	19	12	7	045-048	Dysenterie, toutes formes
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	050	Scarlatine
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	052	Erysipèle
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	055	Diphthérie
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	90	37	53	056	Coqueluche
—	—	—	—	1	—	1	—	1	1	33	21	12	057	Infections à méningocoques
—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	69	26	43	085	Rougeole
—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	22	6	16	140-205	Toutes tumeurs malignes ¹
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201	Maladie de Hodgkin
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	6	1	5	204	Leucémie et aleucémie
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	6	3	3	210-229	Tumeurs bénignes
—	—	—	—	—	1	—	1	1	2	25	19	6	273	Maladies du thymus
—	1	—	—	—	1	—	1	1	1	30	13	17	325	Déficience mentale
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1	1	1	6	—	3	3	2	4	110	49	61	340	Méningite (non méningococcique)
—	—	—	1	1	1	3	3	1	—	112	67	45	391,392	Otite moyenne
—	—	—	—	1	2	2	—	1	—	61	38	23	470-475	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures
—	—	2	—	2	2	3	—	8	1	148	88	60	480-483	Grippe
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,600	864	736	490-493	Pneumonie (4 semaines et plus)
—	—	—	—	1	2	2	1	1	5	139	83	56	500-502	Bronchite
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	1	543	Gastrite et duodénite
3	1	1	—	2	3	1	4	—	2	61	38	23	560-570	Hernie et occlusion intestinale
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	484	276	208	571	Gastro-entérite et colite
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	1	572	Entérite chronique et colite ulcéreuse
28	28	22	26	89	77	63	69	52	45	872	454	418	750-759	Malformations congénitales
17	3	11	5	27	15	7	5	3	6	62	35	27	760,761	Conséquences (blessures) de l'accouchement
9	2	4	2	15	10	4	4	3	4	53	30	23	.0	sans débilite
8	1	7	3	12	5	3	1	—	2	9	5	4	.5	avec débilite
13	11	3	11	23	12	5	10	4	4	50	29	21	762	Asphyxie et atélectasie post-natales
6	5	—	7	11	3	3	2	3	2	41	23	18	.0	sans débilite
7	6	3	4	12	9	2	8	1	2	9	6	3	.5	avec débilite
7	6	13	6	56	52	75	47	49	36	—	—	—	763	Pneumonie du nouveau-né
4	4	9	5	41	36	57	36	38	29	—	—	—	.0	sans débilite
3	2	4	1	15	16	18	11	11	7	—	—	—	.5	avec débilite
2	—	3	1	23	17	25	31	24	17	—	—	—	764	Diarrhée du nouveau-né
1	—	1	—	18	14	17	25	17	13	—	—	—	.0	sans débilite
1	—	2	1	5	3	8	6	7	4	—	—	—	.5	avec débilite
4	—	2	—	7	5	6	3	1	1	9	7	2	765-768	Autres infections du nouveau-né
1	—	1	—	4	5	6	3	1	1	7	5	2	.0	sans débilite
3	—	1	—	3	—	—	—	—	—	2	2	—	.5	avec débilite
1	2	—	2	3	2	2	1	—	—	2	2	—	769	Toxémie maternelle
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.0-.4	sans débilite
1	2	—	2	3	1	2	1	—	—	2	2	—	.5-.9	avec débilite
7	5	4	2	16	12	6	2	3	—	25	18	7	770	Érythroblastose
6	4	2	2	12	9	6	1	2	—	20	14	6	.0-.2	sans débilite
1	1	2	—	4	3	—	1	1	—	5	4	1	.5-.7	avec débilite
4	4	4	2	2	3	—	—	—	—	3	1	2	771	Maladie hémorragique du nouveau-né
4	1	2	—	1	3	—	—	—	—	2	1	1	.0	sans débilite
—	3	2	2	1	—	—	—	—	—	1	—	1	.5	avec débilite
—	1	—	—	—	4	1	3	3	1	77	40	37	772	Déséquilibre alimentaire
—	—	—	—	—	2	1	2	—	—	70	37	33	.0	sans débilite
—	—	—	—	—	—	—	1	3	1	7	3	4	.5	avec débilite
13	6	8	6	33	16	12	13	14	8	68	34	34	773	Maladies mal définies particulières à la première enfance
2	1	3	—	5	4	4	1	4	4	51	27	24	.0	sans débilite
11	5	5	6	28	12	8	12	10	4	17	7	10	.5	avec débilite
18	15	16	9	55	55	16	20	7	8	73	46	27	774-776	Prématurité
2	1	1	1	5	7	7	4	5	—	139	76	63	795	Causes mal définies et inconnues
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	8	11	E810-E825	Accidents dus à des véhicules automobiles
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5	9	E900-E904	Chutes accidentelles
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	13	14	E916	Accidents causés par le feu
—	1	—	—	3	1	3	5	1	6	210	113	97	E921,E922	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires.
—	—	1	1	2	2	1	1	3	2	137	81	56	E924,E925	Suffocation mécanique accidentelle
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Le reste	—
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	31	17	14	E800-E962	Tous autres accidents
													Les restes	
—	—	—	2	2	3	2	3	2	—	88	52	36	Classe I	(Maladies infectieuses et parasitaires)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	2	Classe II	(Tumeurs)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	13	12	Classe III	(Maladies allergiques, etc.)
—	1	—	—	3	—	—	—	1	—	30	17	13	Classe IV	(Maladies du sang, etc.)
—	—	—	—	1	—	2	1	2	—	45	31	14	Classe V	(Maladies du système nerveux, etc.)
—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	20	10	10	Classe VI	(Maladies de l'appareil circulatoire)
—	—	—	1	2	—	—	1	2	—	100	54	46	Classe VII	(Maladies de l'appareil respiratoire)
2	3	—	1	1	—	2	2	—	—	58	38	20	Classe VIII	(Maladies de l'appareil digestif)
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	4	1	3	Classe IX	(Causes accidentelles et violentes)
1	—	4	—	3	3	3	5	8	6	104	51	53	Classe XVII	Toutes autres causes

1. Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE 33. Selected causes of infant death by sex and age at death, Canada, 1956 — concluded

Int'l list No.	Cause of death (6th Rev.)	Age at death — Âge au moment du décès											
		28 days and under 2 mos.		2 months		3 months		4 months		5 months		6 months	
		28 jours et moins de 2 mois		2 mois		3 mois		4 mois		5 mois		6 mois	
		M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.
	All causes	712	578	569	425	364	320	264	241	226	183	213	162
001-019	Tuberculosis, all forms	—	1	2	—	1	—	3	1	—	—	1	1
020-029	Syphilis	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	2	1	1	—	1	1	2	—	1	2	2	1
050	Scarlet fever	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	5	4	9	10	3	13	5	5	1	2	4	4
057	Meningococcal infections	3	2	2	—	—	—	1	—	2	4	1	2
085	Measles	3	4	2	1	2	1	—	2	3	3	3	4
140-205	All malignant neoplasms ¹	1	—	—	2	—	1	—	—	—	1	—	2
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
210-229	Benign neoplasms	2	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—
273	Diseases of thymus gland	5	3	6	—	3	—	2	1	1	1	1	—
325	Mental deficiency	4	5	—	2	2	2	1	1	—	3	2	1
340	Meningitis (nonmeningococcal)	8	9	6	6	8	9	7	12	1	3	6	1
391,392	Otitis media	16	9	10	11	12	4	8	3	5	1	3	3
470-475	Acute upper respiratory infection	10	1	10	2	4	5	3	2	2	1	4	3
480-483	Influenza	17	11	15	7	6	8	8	6	11	8	12	5
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	194	167	177	139	123	88	91	77	67	57	58	65
500-502	Bronchitis	7	7	17	9	13	5	6	9	12	4	4	4
543	Gastritis and duodenitis	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction	8	6	8	2	3	6	2	2	2	3	6	1
571	Gastro-enteritis and colitis	65	53	50	33	30	26	20	22	27	19	21	12
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	143	124	90	74	55	60	32	31	34	32	33	23
760,761	Injury at birth	18	8	4	5	3	3	1	2	—	1	2	3
.0	Without immaturity	14	5	3	5	3	2	1	2	—	1	2	3
.5	With immaturity	4	3	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	11	10	7	1	4	5	2	4	1	—	2	1
.0	Without immaturity	9	7	5	1	3	5	2	4	1	—	1	1
.5	With immaturity	2	3	2	—	1	—	—	—	—	—	1	—
763	Pneumonia of newborn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
764	Diarrhoea of newborn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
765-768	Other infections of the newborn	4	1	—	1	1	—	2	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	2	—	—	1	1	—	2	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
769	Maternal toxæmia	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0-.4	Without immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5-.9	With immaturity	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
770	Erythroblastosis	3	3	6	2	2	1	—	—	1	—	1	—
.0-.2	Without immaturity	3	2	4	2	1	1	—	—	1	—	1	—
.5-.7	With immaturity	—	1	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—
771	Haemorrhagic disease of newborn	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
772	Nutritional maladjustment	12	11	7	6	6	7	3	5	4	6	3	—
.0	Without immaturity	12	11	7	4	5	6	2	5	4	6	3	—
.5	With immaturity	—	—	—	2	1	1	1	—	—	—	—	—
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	11	13	12	11	4	6	2	2	2	—	1	—
.0	Without immaturity	6	9	11	6	4	5	2	2	2	—	1	—
.5	With immaturity	5	4	1	5	—	1	—	—	—	—	—	—
774-776	Immaturity	31	21	8	4	2	—	2	2	—	—	—	—
795	Ill-defined and unknown causes	17	12	15	8	9	16	4	6	8	6	7	4
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	2	3	—	2	—	—	1	1	1	—	1	1
E900-E904	Accidental falls	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
E916	Accidents caused by fire	—	1	—	1	—	—	3	1	2	1	4	2
E921,E922	Inhalation and ingestion of food or other object	25	23	31	31	14	12	16	8	8	8	6	6
E924,E925	Accidental mechanical suffocation	26	16	21	16	12	7	11	7	5	5	3	1
Residual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E800-E962	All other accidents	2	2	3	2	—	1	—	—	2	—	—	—
	Residuals												
Class I	(Infective and parasitic diseases)	9	6	6	4	6	5	7	6	7	4	5	—
Class II	(Neoplasms)	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Class III	(Allergic, etc. diseases)	2	3	—	—	2	2	1	—	—	—	2	—
Class IV	(Blood, etc. diseases)	3	2	2	1	3	2	1	—	1	—	1	—
Class VI	(Diseases of nervous system, etc.)	6	4	4	1	5	1	1	2	5	1	2	1
Class VII	(Diseases of circulatory system)	1	—	2	3	2	—	—	1	1	4	1	—
Class VIII	(Diseases of respiratory system)	8	10	15	11	10	8	4	10	4	—	3	1
Class IX	(Diseases of digestive system)	9	4	9	4	3	1	5	—	—	—	—	2
Class XVII	(Accidental and violent causes)	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	All other causes	13	13	7	8	8	11	8	3	2	—	4	5

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 33. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge au décès, Canada, 1956 — fin

Age at death — Âge au moment du décès										No liste int.	Cause de décès (6ième Rev.)
7 months — 7 mois		8 months — 8 mois		9 months — 9 mois		10 months — 10 mois		11 months — 11 mois			
M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.	M.	F.		
150	137	117	123	108	100	97	78	84	83		Toutes causes
—	1	—	—	—	2	2	—	—	2	001-019	Tuberculose, toutes formes
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	020-029	Syphilis
1	—	1	—	1	1	—	—	—	1	045-048	Dysenterie, toutes formes
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	050	Scarlatine
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	052	Erysipèle
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	055	Diphthérie
—	3	2	4	3	2	4	5	1	1	056	Coqueluche
2	1	3	1	1	—	3	1	3	1	057	Infections à méningocoques
3	9	4	5	3	4	2	8	1	2	085	Rougeole
1	1	—	1	—	6	2	2	2	—	140-205	Toutes tumeurs malignes ¹
—	1	—	—	—	2	—	—	1	—	201	Maladie de Hodgkin
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204	Leucémie et aleucémie
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	210-229	Tumeurs bénignes
1	1	—	—	—	—	—	1	1	—	273	Maladies du thymus
3	5	1	3	2	7	5	2	2	4	325	Déficience mentale
5	5	1	3	1	3	3	1	3	2	340	Méningite (non méningococcique)
2	4	1	2	—	2	1	—	1	1	391,392	Otite moyenne
6	6	1	4	4	—	6	—	2	5	470-475	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures
44	41	34	39	26	26	25	16	25	21	480-483	Grippe
6	8	7	1	1	2	6	2	4	5	490-493	Pneumonie (4 semaines et plus)
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500-502	Eronchite
2	2	2	—	4	—	—	—	1	1	543	Gastrite et duodénite
14	9	15	10	21	11	9	8	4	5	560-570	Hernie et occlusion intestinale
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	571	Gastro-entérite et colite
20	12	15	27	13	12	7	10	12	13	572	Entérite chronique et colite ulcéreuse
1	—	1	2	1	1	3	2	1	—	750-759	Malformations congénitales
7	—	1	2	1	1	3	2	1	—	760,761	Conséquences (blessures) de l'accouchement
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.0	sans débilite
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.5	avec débilite
—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	762	Asphyxie et atélectasie post-natales
—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	.0	sans débilite
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.5	avec débilite
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	763	Pneumonie du nouveau-né
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.0	sans débilite
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.5	avec débilite
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	764	Diarrhée du nouveau-né
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.0	sans débilite
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.5	avec débilite
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	765-768	Autres infections du nouveau-né
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.0	sans débilite
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.5	avec débilite
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	769	Toxémie maternelle
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.0-.4	sans débilite
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.5-.9	avec débilite
1	1	—	—	1	—	1	—	2	—	770	Érythroblastose
7	7	—	—	1	—	1	—	2	—	.0-.2	sans débilite
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.5-.7	avec débilite
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	771	Maladie hémorragique du nouveau-né
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	.0	sans débilite
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.5	avec débilite
1	1	1	—	3	—	—	1	—	—	772	Déséquilibre alimentaire
7	7	7	—	2	—	—	—	—	—	.0	sans débilite
—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	.5	avec débilite
1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	773	Maladies mal definies particulières à la première enfance
7	7	7	—	—	—	—	—	—	1	.0	sans débilite
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	.5	avec débilite
2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	774-776	Prématurité
9	2	1	1	2	2	3	3	1	3	785	Causes mal définies et inconnues
1	—	2	1	—	2	—	—	—	1	E810-E825	Accidents dus à des véhicules automobiles
1	1	—	—	—	—	—	1	2	1	E900-E904	Chutes accidentelles
—	1	—	2	1	2	1	3	2	—	E916	Accidents causés par le feu
4	3	3	1	3	2	1	1	2	2	E921,E922	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires.
2	2	—	1	—	1	1	—	—	—	E924,E925	Suffocation mécanique accidentelle
—	1	4	2	2	2	3	2	3	—	Le reste	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	E800-E962	Tous autres accidents
3	3	4	4	2	2	2	1	1	1	Classe I	(Maladies infectieuses et parasitaires)
—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	Classe II	(Tumeurs)
2	2	—	2	—	1	2	—	1	1	Classe III	(Maladies allergiques, etc.)
2	1	2	1	1	1	1	1	—	1	Classe IV	(Maladies du sang, etc.)
4	1	—	3	2	—	—	—	2	—	Classe V	(Maladies du système nerveux, etc.)
—	—	1	—	1	1	1	—	—	1	Classe VI	(Maladies de l'appareil circulatoire)
1	1	4	1	4	1	—	—	1	2	Classe VII	(Maladies de l'appareil respiratoire)
2	—	1	1	—	1	1	—	2	2	Classe VIII	(Maladies de l'appareil digestif)
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	Classe IX	(Causes accidentelles et violentes)
3	8	3	—	2	—	—	4	1	1	Classe XVII	Toutes autres causes

1. Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie

NEO-NATAL MORTALITY

(Deaths under 28 days)

MORTALITÉ NÉO-NATALE

(Décès au-dessous de 28 jours)

TABLE 34. Neo-natal deaths* and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-56
TABLEAU 34. Décès et mortalité néo-natals*, par sexe, Canada et provinces, 1921-56

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
BOTH SEXES — DEUX SEXES													
1921.....	7,333 ²	Not available Non disponible	62	545	508	1	3,376	773	985	723	361	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1922.....	7,205 ²		71	556	539	1	3,184	757	961	750	387		
1923.....	6,975 ²		76	520	498	1	3,155	673	967	696	390		
1924.....	6,551 ²		75	501	457	1	3,052	640	879	663	284		
1925.....	6,272 ²		50	481	513	1	2,916	555	869	579	309		
1926.....	11,091	408	61	421	476	4,824	2,935	590	838	620	326	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1927.....	10,532		38	445	456	4,512	2,778	528	839	602	334		
1928.....	10,349		42	427	441	4,467	2,705	531	788	646	302		
1929.....	10,430		55	409	495	4,266	2,849	510	885	660	301		
1930.....	10,655		62	412	455	4,263	2,761	524	859	623	288		
1931.....	10,262	365	53	468	454	4,130	2,585	511	771	647	278	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1932.....	9,208	363	61	440	392	3,567	2,380	447	753	547	258		
1933.....	8,600	329	68	409	400	3,334	2,144	421	695	534	266		
1934.....	8,100	323	71	436	384	3,215	1,953	381	627	489	221		
1935.....	8,070	323	72	414	379	2,966	2,122	419	613	514	248		
1936.....	7,734	341	74	369	412	2,988	1,935	381	543	466	225	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1937.....	7,833	306	72	357	470	2,964	1,931	371	592	492	278		
1938.....	7,519	251	48	363	430	2,970	1,887	369	484	425	292		
1939.....	7,348	310	83	348	416	2,885	1,777	391	485	380	273		
1940.....	7,557	301	71	390	453	2,954	1,805	356	497	434	296		
1941.....	8,101	284	70	391	446	3,245	1,968	412	491	477	317	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1942.....	7,919	286	50	389	407	3,309	1,922	434	418	387	337		
1943.....	8,741	357	48	480	469	3,330	2,179	493	518	428	439		
1944.....	8,680	398	62	410	444	3,429	2,134	374	460	518	451		
1945.....	8,660	416	59	422	498	3,334	2,100	410	459	507	455		
1946.....	9,399	408	46	435	569	3,314	2,524	473	555	575	500	8	35
1947.....	9,851	354	70	447	552	3,574	2,615	518	581	560	590		
1948.....	9,210	313	48	384	547	3,383	2,463	420	491	612	549		
1949.....	8,828	301	54	371	501	3,177	2,497	420	466	500	541		
1950.....	9,079	354	43	378	467	3,526	2,454	381	432	518	483		
1951.....	8,619	288	46	352	440	3,175	2,429	378	401	557	513	6	34
1952.....	9,164	283	39	364	410	3,552	2,562	386	451	537	547	7	26
1953.....	8,928	305	33	350	401	3,343	2,474	442	443	570	534	5	28
1954.....	8,415	287	56	301	366	3,084	2,415	361	419	558	537	10	21
1955.....	8,552	307	51	341	337	3,050	2,500	410	417	539	546	13	41
1956.....	9,065	334	66	309	353	3,432	2,509	408	410	573	606	12	53
Rate per 1,000 live births — Taux par 1,000 naissances vivantes													
1921.....	43 ²	Not available Non disponible	29	42	44	1	46	42	44	44	34	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1922.....	44 ²		33	44	47	1	45	43	43	46	38		
1923.....	44 ²		38	45	47	1	45	41	46	46	39		
1924.....	42 ²		40	42	43	1	43	41	41	45	28		
1925.....	41 ²		30	42	47	1	42	37	42	39	30		
1926.....	48	62	35	38	46	59	43	40	40	43	32	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1927.....	45		22	40	44	54	41	37	40	40	33		
1928.....	44		23	39	44	53	39	37	37	41	29		
1929.....	44		33	38	48	52	42	36	41	39	29		
1930.....	43		35	36	43	51	39	36	39	35	27		
1931.....	42	56	28	40	42	49	37	36	36	38	27	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1932.....	38	53	30	38	36	43	36	32	36	32	25		
1933.....	37	49	35	37	40	43	34	32	34	33	28		
1934.....	36	48	37	38	38	42	31	29	32	30	23		
1935.....	35	49	36	36	36	39	34	31	31	32	25		
1936.....	34	46	37	31	39	40	31	30	28	30	21	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1937.....	34	42	34	31	44	39	31	29	32	31	25		
1938.....	32	34	24	30	38	38	29	27	27	27	23		
1939.....	31	38	39	29	37	36	28	29	27	23	22		
1940.....	30	38	34	30	39	35	26	24	26	25	21		
1941.....	31	34	34	28	36	36	27	28	27	28	21	25	56
1942.....	28	30	23	25	32	35	25	28	23	21	20		
1943.....	30	40	22	31	36	34	27	30	28	22	23		
1944.....	30	43	27	26	33	34	27	23	25	27	24		
1945.....	29	37	26	27	36	32	27	25	24	25	24		
1946.....	27	34	16	24	35	30	26	25	26	26	22	25	56
1947.....	27	28	23	23	31	31	24	25	25	23	22		
1948.....	26	27	17	22	32	29	24	22	23	25	21		
1949.....	24	25	19	21	30	27	23	22	22	20	20		
1950.....	24	27	15	22	28	30	23	20	20	20	18		
1951.....	23	25	17	21	27	26	21	19	18	21	18	18	52
1952.....	23	23	14	20	25	28	21	19	20	18	18	18	40
1953.....	21	24	12	19	24	26	19	21	19	18	17	13	41
1954.....	19	21	16	16	22	23	18	16	17	17	16	24	33
1955.....	19	18	18	20	23	18	18	18	17	16	16	25	56
1956.....	20	23	25	16	21	25	17	19	17	16	17	25	68

TABLE 34. Neo-natal deaths* and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-56 — continued

TABLEAU 34. Décès et mortalité néo-natals*, par sexe, Canada et provinces, 1921-56 — suite

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
MALES — HOMMES													
1921	4,215 ²		34	295	318	1	1,957	434	545	425	207		
1922	4,170 ²		46	325	312	1	1,860	437	540	422	228		
1923	4,009 ²		49	302	301	1	1,837	368	533	404	215		
1924	3,716 ²		40	283	252	1	1,740	349	522	373	157		
1925	3,615 ²		35	276	296	1	1,667	315	527	327	172		
1926	6,461		37	252	268	2,858	1,689	338	465	358	196		
1927	6,077		26	255	241	2,635	1,580	302	501	348	189		
1928	5,931		17	241	255	2,607	1,512	301	445	388	165		
1929	6,041		32	242	294	2,467	1,652	291	518	380	165		
1930	5,774		33	234	241	2,443	1,541	277	496	349	160		
1931	5,765		32	273	279	2,406	1,485	313	455	355	167		
1932	5,134		30	258	215	2,074	1,379	256	440	333	149		
1933	4,838		38	236	227	1,955	1,259	263	397	314	149		
1934	4,510		37	235	227	1,885	1,131	222	366	275	132		
1935	4,528		42	234	216	1,756	1,190	243	386	313	148		
1936	4,221		41	207	242	1,740	1,080	222	309	253	127		
1937	4,354		41	202	269	1,733	1,100	206	359	277	167		
1938	4,187		31	201	241	1,742	1,072	220	286	228	166		
1939	4,104		54	182	246	1,698	1,026	236	265	226	171		
1940	4,207		36	227	250	1,730	1,052	206	275	250	181		
1941	4,556		46	221	257	1,911	1,147	243	278	267	186		
1942	4,421		22	197	228	1,957	1,104	233	238	236	206		
1943	4,855		30	273	269	2,000	1,242	266	288	252	235		
1944	4,873		37	243	264	2,022	1,245	219	266	305	272		
1945	4,805		27	247	291	1,959	1,194	237	269	305	276		
1946	5,183		32	234	321	1,927	1,464	248	318	346	293		
1947	5,568		38	257	339	2,115	1,516	287	344	320	352		
1948	5,167		24	233	304	1,989	1,416	248	289	342	322		
1949	5,063	174	32	220	312	1,828	1,408	248	240	279	322		
1950	5,324	196	27	214	269	2,043	1,480	237	245	307	279	5	22
1951	5,020	176	29	218	241	1,864	1,389	209	226	345	299	4	20
1952	5,392	160	20	215	256	2,100	1,494	228	261	323	315	4	16
1953	5,207	172	219	219	225	1,966	1,427	266	258	319	323	2	11
1954	4,892	180	36	178	216	1,738	1,394	228	262	326	318	3	13
1955	5,001	180	26	200	206	1,788	1,460	245	237	308	321	9	21
1956	5,204	183	37	184	201	1,956	1,437	236	254	354	325	5	32
Rate per 1,000 live births — Taux par 1,000 naissances vivantes													
1921	48 ²		32	44	54	1	51	46	47	50	37		
1922	50 ²		42	49	52	1	51	49	47	51	43		
1923	50 ²		50	51	55	1	51	44	50	53	42		
1924	46 ²		43	46	46	1	48	45	47	50	30		
1925	45 ²		40	47	52	1	46	41	50	43	32		
1926	54		42	45	51	67	49	44	44	48	38		
1927	50		29	45	45	62	45	41	46	45	37		
1928	49		18	44	49	61	43	41	41	48	32		
1929	50		37	44	56	59	47	40	47	44	31		
1930	46		36	40	45	57	42	38	43	39	29		
1931	47		32	46	50	56	42	43	42	40	31		
1932	42		28	43	39	49	40	35	41	38	29		
1933	42		39	41	43	50	39	38	38	38	30		
1934	40		37	40	44	48	36	32	36	33	26		
1935	40		41	39	41	46	37	36	38	38	29		
1936	37		39	34	45	45	34	33	31	31	23		
1937	33		37	33	49	44	35	31	38	35	29		
1938	36		30	32	41	43	32	32	30	28	26		
1939	35		48	31	42	42	31	34	29	27	27		
1940	34		34	35	42	40	30	27	27	28	25		
1941	35		43	31	41	42	31	32	29	30	24		
1942	31		20	25	35	40	27	29	25	25	24		
1943	33		27	35	40	39	30	31	30	26	25		
1944	33		32	30	38	38	31	26	29	31	28		
1945	32		23	31	42	37	29	28	27	30	28		
1946	31		22	26	39	34	29	26	29	31	26		
1947	30		25	26	37	36	27	28	29	25	26		
1948	29		17	26	34	34	26	26	26	28	24		
1949	27	28	22	24	36	30	26	25	21	22	23		
1950	28	29	19	24	32	33	26	24	22	23	20	31	64
1951	26	29	21	25	29	30	23	20	20	25	21	23	63
1952	26	25	14	23	30	32	23	21	22	22	20	21	39
1953	24	26	14	23	26	30	21	25	21	20	20	10	33
1954	22	26	26	18	25	25	20	20	20	19	19	13	39
1955	22	24	18	21	24	26	20	21	19	17	18	34	57
1956	22	25	28	18	23	28	20	21	20	20	18	19	78

TABLE 34. Neo-natal deaths* and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-56 — concluded

TABLEAU 34. Décès et mortalité néo-natals*, par sexe, Canada et provinces, 1921-56 — fin

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	â.C.	Yukon	N.W.T.
FEMALES — FEMMES													
1921	3,118 ²		28	250	190	1	1,419	339	440	298	154		
1922	3,035 ²		25	231	227	1	1,324	320	421	328	159		
1923	2,966 ²		27	218	197	1	1,318	305	434	292	175		
1924	2,835 ²		35	218	205	1	1,312	291	357	290	127		
1925	2,657 ²		15	205	217	1	1,249	240	342	252	137		
1926	4,630		24	169	208	1,966	1,246	252	373	262	130		
1927	4,455		12	190	215	1,877	1,198	226	338	254	145		
1928	4,418		25	180	186	1,860	1,193	230	343	258	137		
1929	4,389		23	167	201	1,799	1,197	219	367	280	136		
1930	4,473		29	178	214	1,820	1,220	247	363	274	128		
1931	4,132	Not available — Non disponible	21	195	175	1,724	1,100	198	316	292	111	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1932	3,711		31	182	177	1,493	1,001	191	313	214	109		
1933	3,433		30	173	173	1,379	885	158	298	220	117		
1934	3,267		34	201	157	1,330	822	159	261	214	89		
1935	3,219		30	180	163	1,210	932	176	227	201	100		
1936	3,172		33	162	170	1,248	855	159	234	213	98		
1937	3,173		31	155	201	1,231	831	165	233	215	111		
1938	3,081		17	162	189	1,228	815	149	198	197	126		
1939	2,934		29	166	170	1,187	751	155	220	154	102		
1940	3,049		35	163	203	1,224	753	150	222	184	115		
1941	3,261		24	170	189	1,334	821	169	213	210	131		
1942	3,232		28	192	179	1,352	818	201	180	151	131		
1943	3,529		18	207	200	1,330	937	227	230	176	204		
1944	3,409		25	167	180	1,407	889	155	194	213	179		
1945	3,439		32	175	207	1,375	906	173	190	202	179		
1946	3,808		14	201	248	1,387	1,060	225	237	229	207		
1947	3,939		32	190	213	1,459	1,099	231	237	240	238		
1948	3,730		24	151	243	1,394	1,047	172	202	270	227		
1949	3,765	127	22	151	189	1,349	1,089	172	226	221	219		
1950	3,755	158	16	164	198	1,483	974	144	187	211	204	3	13
1951	3,599	112	17	134	199	1,311	1,040	169	175	212	214	2	14
1952	3,772	123	19	149	154	1,452	1,068	158	190	214	232	3	10
1953	3,721	133	14	131	176	1,377	1,047	176	185	251	211	3	17
1954	3,523	107	20	123	150	1,346	1,021	133	157	232	219	7	8
1955	3,551	127	25	141	131	1,262	1,040	165	180	231	225	4	20
1956	3,861	151	29	125	152	1,476	1,072	172	156	219	281	7	21
Rate per 1,000 live births — Taux par 1,000 naissances vivantes													
1921	38 ²		26	40	34	1	40	38	40	37	30		
1922	38 ²		24	38	40	1	38	37	39	41	33		
1923	39 ²		27	38	38	1	39	38	43	40	36		
1924	37 ²		38	39	39	1	38	38	34	40	25		
1925	35 ²		19	37	41	1	37	33	34	35	27		
1926	41		28	32	41	50	38	36	37	37	27		
1927	39		15	35	42	47	36	34	33	35	29		
1928	38		29	34	38	46	36	32	33	34	26		
1929	38		28	32	40	46	36	32	35	34	27		
1930	38		35	33	42	45	35	35	34	31	24		
1931	35	Not available — Non disponible	24	34	33	43	33	28	30	35	22	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1932	32		33	33	34	37	31	28	31	26	22		
1933	32		31	32	36	37	29	25	30	28	25		
1934	30		36	36	31	36	27	25	27	27	19		
1935	30		30	32	32	33	30	27	24	26	20		
1936	30		35	29	33	34	28	26	25	28	19		
1937	30		31	28	39	34	28	26	26	27	20		
1938	28		18	27	34	32	26	23	22	25	21		
1939	26		29	28	31	31	24	23	25	19	17		
1940	26		34	26	36	30	22	21	24	22	17		
1941	26		25	25	31	31	23	23	24	25	18		
1942	25		26	26	29	29	22	26	21	17	16		
1943	26		17	28	32	28	24	29	26	19	22		
1944	25		22	22	25	28	24	20	22	23	19		
1945	25		29	24	31	27	24	22	21	21	20		
1946	24		10	23	31	26	23	25	23	21	19		
1947	22		22	20	25	26	21	23	21	20	18		
1948	22		17	17	29	25	21	19	19	23	18		
1949	21	21	16	18	23	24	21	18	22	18	16		
1950	21	25	11	20	25	26	18	15	18	17	15	19	47
1951	19	19	13	16	25	22	19	18	16	16	12		42
1952	19	20	15	17	19	24	18	16	17	15	16		43
1953	18	21	10	15	22	22	17	17	16	17	14		50
1954	17	16	15	13	19	21	15	12	13	14	35		27
1955	16	18	19	15	16	20	15	15	15	14	13		55
1956	18	21	22	14	19	22	15	16	13	13	16		56

1. Not available. — Non disponible.

2. See note 1. — Voir renvoi 1.

* Prior to 1951 includes deaths under one calendar month of age: since 1951, deaths under 28 days. — Comprend, avant 1951, les décès à l'âge de moins d'un mois du calendrier et, à compter de 1951, à l'âge de moins de 28 jours.

TABLE 35. Selected causes of neo-natal death, Canada and provinces, 1956

Int'l list No.	Cause of death (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	S.S.	N.B.	Que.
	All causes	9,065	334	66	309	353	3,432
001-019	Tuberculosis, all forms	—	—	—	—	—	—
020-029	Syphilis	3	—	—	—	—	2
045-048	Dysentery, all forms	3	—	—	1	—	2
050	Scarlet fever	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	3	1	—	—	—	1
057	Meningococcal infections	5	—	—	—	—	2
085	Measles	3	1	—	—	1	1
140-205	All malignant neoplasms ¹	4	1	—	—	—	1
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	1	—	—	—	—	1
210-229	Benign neoplasms	3	—	—	—	—	2
273	Diseases of thymus gland	8	—	—	1	—	3
325	Mental deficiency	14	—	2	—	1	6
340	Meningitis (nonmeningococcal)	30	—	—	3	2	14
391,392	Otitis media	10	1	—	—	—	8
470-475	Acute upper respiratory infection	6	—	—	—	—	3
480-483	Influenza	20	—	—	—	—	11
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	—	—	—	—	—	—
500-502	Bronchitis	13	1	1	—	—	1
543	Gastritis and duodenitis	—	—	—	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction	74	1	—	3	2	19
571	Gastro-enteritis and colitis	—	—	—	—	—	—
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	1,438	46	11	46	51	578
760-761	Injury at birth	1,486	49	6	53	47	586
.0	Without immaturity	596	34	4	37	27	243
.5	With immaturity	890	15	2	16	20	343
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,592	38	5	59	54	457
.0	Without immaturity	483	23	2	31	28	140
.5	With immaturity	1,109	15	3	28	26	317
763	Pneumonia of newborn	512	22	3	23	26	245
.0	Without immaturity	363	21	3	20	23	181
.5	With immaturity	149	1	—	3	3	64
764	Diarrhoea of newborn	149	8	2	2	4	97
.0	Without immaturity	110	8	2	2	3	73
.5	With immaturity	39	—	—	—	1	24
765-768	Other infections of the newborn	43	4	—	—	3	12
.0	Without immaturity	30	3	—	—	2	7
.5	With immaturity	13	1	—	—	1	5
769	Maternal toxæmia	135	3	1	4	8	51
.0-4	Without immaturity	33	—	—	1	2	16
.5-9	With immaturity	102	3	1	3	6	35
770	Erythroblastosis	309	11	6	11	14	130
.0-2	Without immaturity	228	11	6	10	14	88
.5-7	With immaturity	81	—	—	1	—	42
771	Haemorrhagic disease of newborn	106	1	1	2	1	43
.0	Without immaturity	69	—	1	2	—	23
.5	With immaturity	37	1	—	—	—	20
772	Nutritional maladjustment	16	2	—	1	—	9
.0	Without immaturity	7	1	—	—	—	5
.5	With immaturity	9	1	—	1	—	4
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	680	25	2	12	17	499
.0	Without immaturity	103	10	—	6	9	61
.5	With immaturity	577	15	2	6	8	438
774-776	Immaturity	2,151	85	26	76	106	564
795	Ill-defined and unknown causes	76	23	—	3	7	13
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	—	—	—	—	—	—
E900-E904	Accidental falls	1	—	—	—	—	—
E916	Accidents caused by fire	—	—	—	—	—	—
E921,E922	Inhalation and ingestion of food or other object	27	2	—	1	2	9
E924,E925	Accidental mechanical suffocation	19	2	—	1	—	6
Residual	All other accidents	10	3	—	—	—	2
E800-E962							
	Residuals						
Class I	(Infective and parasitic diseases)	18	2	—	1	1	7
Class II	(Neoplasms)	3	—	—	—	—	1
Class III	(Allergic, etc. diseases)	3	—	—	—	—	1
Class IV	(Blood, etc. diseases)	8	—	—	—	1	4
Class VI	(Diseases of nervous system, etc.)	7	—	—	—	—	3
Class VII	(Diseases of circulatory system)	2	—	—	—	—	—
Class VIII	(Diseases of respiratory system)	12	—	—	—	1	5
Class IX	(Diseases of digestive system)	15	—	—	2	—	7
Class XVII	(Accidental and violent causes)	4	—	—	—	—	1
	All other causes	44	2	—	3	2	26

1. Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 35. Certaines causes de mortalité néo-natale, Canada et provinces, 1956

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	No liste int.	Cause de décès (6 1 ^{ère} Rev.)
2,509	408	410	573	606	12	53		Toutes causes
—	—	—	—	—	—	—	001-019	Tuberculose, toutes formes
1	—	—	—	—	—	—	020-029	Syphilis
—	—	—	—	—	—	—	045-048	Dysenterie, toutes formes
—	—	—	—	—	—	—	050	Scarlatine
—	—	—	—	—	—	—	052	Erysipèle
—	—	—	—	—	—	—	055	Diphthérie
—	1	—	—	—	—	—	056	Coqueluche
—	—	—	—	2	—	—	057	Infections à méningocoques
—	1	—	—	—	—	—	085	Rougeole
—	—	—	—	2	—	—	140-205	Toutes tumeurs malignes ¹
—	—	—	—	—	—	—	201	Maladie de Hodgkin
—	—	—	—	—	—	—	204	Leucémie et aleucémie
—	1	—	—	—	—	—	210-229	Tumeurs bénignes
3	—	—	—	1	—	—	273	Maladies du thymus
2	—	1	1	—	—	—	325	Déficience mentale
6	2	—	2	1	—	—	340	Méningite (non méningococcique)
—	—	—	—	1	—	—	391,392	Otite moyenne
—	—	1	1	—	—	1	470-475	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures
1	2	—	—	—	1	5	480-483	Grippe
—	—	—	—	—	—	—	490-493	Pneumonie (4 semaines et plus)
4	2	—	2	2	—	—	500-502	Bronchite
—	—	—	—	—	—	—	543	Gastrite et duodénite
24	5	7	10	3	—	—	560-570	Sténose et occlusion intestinale
—	—	—	—	—	—	—	571	Gastro-entérite et colite
—	—	—	—	—	—	—	572	Entérite chronique et colite ulcéreuse
401	64	60	88	88	2	3	750-759	Malformations congénitales
436	92	56	74	83	—	4	760-761	Conséquences (blessures) de l'accouchement
144	31	15	29	31	—	1	.0	sans débilité
292	61	41	45	52	—	3	.5	avec débilité
564	83	71	118	137	1	5	762	Asphyxie et atelectasie post-natales
132	24	18	42	40	—	3	.0	sans débilité
432	59	53	76	97	1	2	.5	avec débilité
74	20	16	32	40	—	11	763	Pneumonie du nouveau-né
34	16	9	22	23	—	11	.0	sans débilité
40	4	7	10	17	—	—	.5	avec débilité
18	5	4	6	3	—	—	764	Diarrhée du nouveau-né
12	3	3	3	1	—	—	.0	sans débilité
6	2	1	3	2	—	—	.5	avec débilité
13	5	5	1	—	—	—	765-768	Autres infections du nouveau-né
9	3	5	1	—	—	—	.0	sans débilité
4	—	—	—	—	—	—	.5	avec débilité
36	10	6	12	4	—	—	769	Toxémie maternelle
7	2	1	3	1	—	—	.0-.4	sans débilité
29	8	5	9	3	—	—	.5-.9	avec débilité
63	7	14	24	28	—	1	770	Érythroblastose
42	5	7	22	22	—	1	.0-.2	sans débilité
21	2	7	2	6	—	—	.5-.7	avec débilité
37	3	3	6	9	—	—	771	Maladie hémorragique du nouveau-né
26	2	2	4	8	—	—	.0	sans débilité
11	1	1	2	1	—	—	.5	avec débilité
1	—	1	2	—	—	—	772	Déséquilibre alimentaire
1	—	1	1	—	—	—	.0	sans débilité
1	—	1	1	—	—	—	.5	avec débilité
59	34	9	8	13	2	—	773	Maladies mal définies particulières à la première enfance
4	7	1	3	1	1	—	.0	sans débilité
55	27	8	5	12	1	—	.5	avec débilité
718	57	146	179	177	6	11	774-776	Prématurité
5	5	2	4	2	—	12	795	Causes mal définies et inconnues
—	—	—	—	—	—	—	E810-E825	Accidents dus à des véhicules automobiles
—	1	—	—	—	—	—	E900-E904	Chutes accidentelles
—	—	—	—	—	—	—	E916	Accidents causés par le feu
6	3	3	1	—	—	—	E921,E922	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires.
5	—	2	—	1	—	—	E924,E925	Suffocation mécanique accidentelle
4	1	—	—	—	—	—	Le reste	Tous autres accidents
—	—	—	—	—	—	—	E800-E962	
								Les restes
3	—	1	—	3	—	—	Classe I	(Maladies infectieuses et parasitaires)
2	—	—	—	—	—	—	Classe II	(Tumeurs)
1	—	—	—	—	—	—	Classe III	(Maladies allergiques, etc.)
1	1	1	—	—	—	—	Classe IV	(Maladies du sang, etc.)
4	—	—	—	—	—	—	Classe V	(Maladies du système nerveux, etc.)
1	—	—	—	—	—	—	Classe VI	(Maladies de l'appareil circulatoire)
4	—	—	—	—	—	—	Classe VII	(Maladies de l'appareil respiratoire)
1	—	—	—	—	—	—	Classe VIII	(Maladies de l'appareil digestif)
3	1	—	1	1	—	—	Classe IX	(Causes accidentelles et violentes)
2	—	—	—	—	—	—	Classe XVII	Toutes autres causes
7	2	—	—	2	—	—		

1. Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE 36. Neo-natal death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1956

Int'l list No.	Cause of death (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
	All causes	2,011	2,297	2,484	1,617	2,130	2,526
001-019	Tuberculosis, all forms	—	—	—	—	—	—
020-029	Syphilis	1	—	—	—	—	1
045-048	Dysentery, all forms	1	—	—	5	—	1
050	Scarlet fever	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	1	7	—	—	—	1
057	Meningococcal infections	1	—	—	—	6	1
085	Measles	1	—	—	—	—	4
140-205	All malignant neoplasms ¹	1	7	—	—	—	1
201	Hodgkin's disease	1	—	—	—	—	1
204	Leukaemia and aleukaemia	2	—	—	—	—	1
210-229	Benign neoplasms	1	—	—	—	—	1
273	Diseases of thymus gland	2	—	—	5	—	2
325	Mental deficiency	—	—	75	5	6	4
340	Meningitis (nonmeningococcal)	7	—	—	16	12	10
391, 392	Otitis media	2	7	—	—	—	6
470-475	Acute upper respiratory infection	1	—	—	—	—	2
480-483	Influenza	4	—	—	—	—	8
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	—	—	—	—	—	—
500-502	Bronchitis and duodenitis	3	7	38	—	—	1
543	Gastro-enteritis and colitis	16	7	—	16	12	14
560-570	Hernia and intestinal obstruction	—	—	—	—	—	—
571	Gastro-enteritis and colitis	—	—	—	—	—	—
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	319	316	414	241	308	425
760-761	Injury at birth	330	337	220	277	284	431
.0	Without immaturity	132	234	151	194	163	179
.5	With immaturity	197	103	75	84	121	252
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	353	261	188	309	326	336
.0	Without immaturity	107	158	75	162	169	103
.5	With immaturity	246	103	113	147	157	233
763	Pneumonia of newborn	114	151	113	120	157	180
.0	Without immaturity	81	144	113	105	139	133
.5	With immaturity	33	7	—	16	18	47
764	Diarrhoea of newborn	33	55	75	10	24	71
.0	Without immaturity	24	55	75	10	18	54
.5	With immaturity	9	—	—	—	6	18
765-768	Other infections of the newborn	10	28	—	—	18	9
.0	Without immaturity	7	21	—	—	12	5
.5	With immaturity	3	7	—	—	6	4
769	Maternal toxæmia	30	21	38	21	48	38
.0, .1	Without immaturity	7	—	—	5	12	12
.5, .9	With immaturity	23	21	38	16	36	26
770	Erythroblastosis	69	76	226	58	84	96
.0, .2	Without immaturity	51	76	226	52	84	65
.5, .7	With immaturity	18	—	—	5	—	31
771	Haemorrhagic disease of newborn	24	7	38	10	6	32
.0	Without immaturity	15	—	38	10	6	17
.5	With immaturity	8	7	—	—	—	15
772	Nutritional maladjustment	4	14	—	5	—	7
.0	Without immaturity	2	7	—	—	—	4
.5	With immaturity	2	7	—	5	—	3
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	151	172	75	63	103	367
.0	Without immaturity	23	69	—	31	54	45
.5	With immaturity	128	103	75	31	48	322
774-776	Immaturity	477	585	979	398	640	415
795	Ill-defined and unknown causes	17	158	—	16	42	10
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	—	—	—	—	—	—
E900-E904	Accidental falls	2	—	—	—	—	—
E916	Accidents caused by fire	—	—	—	—	—	—
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object	6	14	—	5	12	7
E924, E925	Accidental mechanical suffocation	4	14	—	5	12	4
Residual	Residual	—	—	—	—	—	—
E800-E962	All other accidents	2	21	—	—	—	1
	Residuals						
Class I	(Infective and parasitic diseases)	4	14	—	5	6	5
Class II	(Neoplasms)	1	—	—	—	—	1
Class III	(Allergic, etc. diseases)	1	—	—	—	—	1
Class IV	(Blood, etc. diseases)	2	—	—	—	6	3
Class VI	(Diseases of nervous system, etc.)	2	—	—	—	—	2
Class VII	(Diseases of circulatory system)	2	—	—	—	—	—
Class VIII	(Diseases of respiratory system)	3	—	—	—	6	4
Class IX	(Diseases of digestive system)	3	—	—	10	—	5
Class XVII	(Accidental and violent causes)	1	—	—	—	—	1
	All other causes	10	14	—	16	12	19

1. Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

2. Less than 1 per 100,000 live births.

TABLEAU 36. Taux de mortalité néo-natale (par 100,000 naissances vivantes) dus à certaines causes, Canada et provinces, 1956

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	No liste int.	Cause de décès (6 ième Rev.)
1, 748	1, 859	1, 704	1, 639	1, 672	2, 495	6, 752		Toutes causes
—	—	—	—	—	—	—	001-019	Tuberculose, toutes formes
1	—	—	—	—	—	—	020-029	Syphilis
—	—	—	—	—	—	—	045-048	Dysenterie, toutes formes
—	—	—	—	—	—	—	050	Scarlatine
—	—	—	—	—	—	—	052	Erysipèle
—	—	—	—	—	—	—	055	Diphtérie
—	5	—	—	—	—	—	056	Coqueluche
—	—	—	—	6	—	—	057	Infections à méningocoques
—	5	—	—	—	—	—	085	Rougeole
—	—	—	—	6	—	—	140-205	Toutes tumeurs malignes ¹
—	—	—	—	—	—	—	201	Maladie de Hodgkin
—	—	—	—	—	—	—	204	Leucémie et aleucémie
—	5	—	—	—	—	—	210-229	Tumeurs bénignes
2	—	—	—	3	—	—	273	Maladies du thymus
1	—	4	3	—	—	—	325	Déficience mentale
4	9	—	6	3	—	—	340	Méningite (non méningococcique)
—	—	—	—	3	—	—	391,392	Otite moyenne
—	—	4	3	—	—	127	470-475	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures
1	9	—	—	—	208	637	480-483	Grippe
—	—	—	—	—	—	—	490-493	Pneumonie (4 semaines et plus)
3	9	—	6	6	—	—	500-502	Bronchite
—	—	—	—	—	—	—	543	Gastrite et duodénite
17	23	29	29	8	—	—	560 570	Hernie et occlusion intestinale
—	—	—	—	—	—	—	571	Gastro-entérite et colite
—	—	—	—	—	—	—	572	Entérite chronique et colite ulcéreuse
279	292	249	252	243	416	382	750-759	Malformations congénitales
304	419	233	212	229	—	510	760-761	Conséquences (blessures) de l'accouchement
100	141	62	83	86	—	127	.0	sans débilite
203	278	170	129	143	—	382	.5	avec débilite
393	378	295	338	378	208	637	762	Asphyxie et atelectasie post-natales
92	109	75	120	110	—	382	.0	sans débilite
301	269	220	217	268	208	255	.5	avec débilite
52	91	67	92	110	—	1, 401	763	Pneumonie du nouveau-né
24	73	37	63	63	—	1, 401	.0	sans débilite
28	18	29	29	47	—	—	.5	avec débilite
13	23	17	17	8	—	—	764	Diarrhée du nouveau-né
8	14	12	9	3	—	—	.0	sans débilite
4	9	4	9	6	—	—	.5	avec débilite
9	23	21	3	—	—	—	765-768	Autres infections du nouveau-né
6	14	27	3	—	—	—	.0	sans débilite
3	9	—	—	—	—	—	.5	avec débilite
25	46	25	34	11	—	—	769	Toxémie maternelle
5	9	4	9	3	—	—	.0-.4	sans débilite
20	36	21	26	8	—	—	.5-.9	avec débilite
44	32	58	69	77	—	127	770	Erythroblastose
29	23	29	63	61	—	127	.0-.2	sans débilite
15	9	29	6	17	—	—	.5-.7	avec débilite
26	14	12	17	25	—	—	771	Maladie hémorragique du nouveau-né
18	9	8	11	22	—	—	.0	sans débilite
8	5	4	6	3	—	—	.5	avec débilite
1	—	4	6	—	—	—	772	Déséquilibre alimentaire
1	—	—	3	—	—	—	.0	sans débilite
—	—	4	3	—	—	—	.5	avec débilite
41	155	37	23	36	416	—	773	Maladies mal définies particulières à la première enfance
3	32	4	9	3	208	—	.0	sans débilite
38	123	33	14	33	208	—	.5	avec débilite
500	260	607	512	488	1, 247	1, 401	774-776	Prématurité
3	23	8	11	6	—	1, 529	785	Causes mal définies et inconnues
—	—	—	—	—	—	—	E810-E825	Accidents dus à des véhicules automobiles
—	5	—	—	—	—	—	E900-E904	Chutes accidentelles
—	—	—	—	—	—	—	E916	Accidents causés par le feu
4	14	12	3	—	—	—	E921,E922	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires
3	—	8	—	3	—	—	E924,E925	Suffocation mécanique accidentelle
—	—	—	—	—	—	—	Le reste	
3	5	—	—	—	—	—	E800-E962	Tous autres accidents
Les restes								
2	—	4	—	8	—	—	Classe I	(Maladies infectieuses et parasitaires)
1	—	—	—	—	—	—	Classe II	(Tumeurs)
1	—	4	—	—	—	—	Classe III	(Maladies allergiques, etc.)
1	5	4	—	—	—	—	Classe IV	(Maladies du sang, etc.)
3	—	—	—	—	—	—	Classe VI	(Maladies du système nerveux, etc.)
1	—	—	—	3	—	—	Classe VII	(Maladies de l'appareil circulatoire)
3	—	—	—	3	—	—	Classe VIII	(Maladies de l'appareil respiratoire)
2	5	—	3	3	—	—	Classe IX	(Maladies de l'appareil digestif)
1	—	—	3	—	—	—	Classe XVII	(Causes accidentelles et violentes)
5	9	—	—	6	—	—		Toutes autres causes

1. Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

2. Moins de 1 par 100,000 naissances vivantes.

MATERNAL MORTALITY

MORTALITÉ PUERPÉRALE

TABLE 37. Maternal deaths and rates, Canada and provinces, 1921-56 and by months, 1956
TABLEAU 37. Décès et mortalité puerpéraux, Canada et provinces, 1921-56, et par mois, 1956

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
DEATHS - DÉCÈS													
1921	1,257 ²	53	7	56	47	336	387	81	128	111	51	1	1
1922	1,318 ²	52	8	70	59	359	370	99	127	111	63	1	1
1923	1,235 ²	46	5	84	49	340	369	76	118	85	63	1	1
1924	1,339 ²	70	9	78	49	324	418	86	145	91	69	1	1
1925	1,231 ²	27	14	62	51	331	388	95	117	86	60	1	1
1926	1,351 ²	34	8	51	66	427	381	87	147	85	65	1	1
1927	1,336	35	4	76	65	403	403	72	114	95	68	—	—
1928	1,358	24	11	57	58	444	396	74	124	106	61	—	3
1929	1,380	37	13	45	75	430	368	97	132	123	58	—	2
1930	1,441	35	5	76	57	463	440	75	112	114	63	—	1
1931	1,257	42	13	55	60	400	372	69	93	87	66	—	—
1932	1,218	35	13	53	63	421	343	68	102	64	54	—	2
1933	1,141	30	8	52	60	381	346	54	92	73	45	—	—
1934	1,209	40	10	71	52	418	348	51	86	81	50	1	1
1935	1,115	21	8	62	48	405	313	56	80	69	52	—	—
1936	1,281	46	11	51	69	450	355	70	86	91	50	—	2
1937	1,107	34	12	35	39	397	319	55	86	77	51	—	2
1938	1,018	45	5	51	52	408	251	39	46	68	48	2	3
1939	1,014	44	16	49	54	369	276	47	59	59	38	1	2
1940	1,014	33	6	54	56	377	254	57	62	69	43	—	3
1941	960	57	6	49	43	386	219	46	58	54	40	1	1
1942	858	39	10	41	57	314	206	40	62	43	45	—	3
1943	835	33	9	57	41	315	189	40	48	52	47	1	1
1944	816	38	12	33	43	318	198	49	42	31	50	1	1
1945	690	27	6	24	25	256	171	31	49	48	50	—	3
1946	623	27	6	28	34	229	160	32	36	32	38	—	1
1947	588	29	6	20	25	259	129	23	38	22	32	—	5
1948	538	22	3	19	23	232	125	28	22	29	29	2	4
1949	540	24	1	20	18	234	134	25	27	25	28	—	4
1950	423	21	3	21	15	182	97	14	21	19	27	—	3
1951	407	25	1	12	11	180	97	22	22	15	20	—	2
1952	376	25	4	14	19	155	100	11	13	15	18	—	2
1953	327	19	2	14	16	136	69	16	13	21	18	1	2
1954	316	22	2	10	12	140	69	11	22	11	13	—	4
1955	337	29	1	13	20	133	81	15	11	15	16	—	2
1956	278	23	1	6	9	125	70	6	8	14	13	—	3
January	21	1	—	—	—	12	4	—	1	—	2	—	—
February	20	1	—	—	1	10	4	2	1	—	—	—	1
March	21	3	—	1	—	8	5	—	—	2	2	—	—
April	34	5	—	1	2	8	11	—	2	3	1	—	1
May	22	1	1	1	1	12	5	—	1	—	—	—	—
June	31	3	—	—	1	11	9	—	3	2	2	—	—
July	20	—	—	2	10	4	1	—	—	2	1	—	—
August	26	3	—	1	13	8	—	—	—	—	—	—	—
September	19	1	—	1	12	4	—	—	—	—	—	—	—
October	17	—	—	—	6	6	1	—	—	3	1	—	—
November	25	2	—	—	1	15	5	—	—	1	1	—	—
December	22	3	—	1	—	8	5	1	1	—	2	—	1
Rate per 1,000 live births - Taux par 1,000 naissances vivantes													
1921	4.7 ²	7.4	3.2	4.3	4.1	3.8	5.2	4.4	5.7	6.7	4.8	1	1
1922	5.1 ²	7.2	3.7	5.5	5.1	4.1	5.2	5.6	5.7	6.9	6.2	1	1
1923	5.0 ²	6.6	2.5	7.2	4.6	4.1	5.3	4.6	5.6	6.3	6.3	1	1
1924	5.3 ²	10.4	4.8	6.6	4.6	3.7	5.8	5.6	6.7	6.2	6.8	1	1
1925	4.9 ²	4.0	8.4	5.4	4.7	3.8	5.5	6.4	5.7	5.8	5.8	1	1
1926	5.6 ²	4.7	4.6	4.6	6.4	5.2	5.6	5.9	7.1	5.9	6.5	1	1
1927	5.5	5.1	2.4	6.8	6.2	4.9	6.0	5.1	5.4	6.4	6.7	—	7.9
1928	5.6	3.6	6.1	5.2	5.8	5.3	5.8	5.1	5.8	6.8	5.9	—	13.5
1929	5.7	5.6	7.8	4.2	7.3	5.3	5.4	6.8	6.2	7.3	5.6	—	15.0
1930	5.8	5.3	2.9	6.7	5.4	5.5	6.2	5.2	5.1	6.5	5.8	—	4.3
1931	5.1	6.4	6.9	4.7	5.6	4.8	5.4	4.8	4.4	5.0	6.3	—	—
1932	5.0	5.1	6.4	4.6	5.8	5.1	5.1	4.8	4.9	3.8	5.3	—	10.3
1933	5.0	4.5	4.1	4.7	6.0	5.0	5.4	4.1	4.6	4.5	4.7	—	—
1934	5.3	5.9	5.1	6.2	5.1	5.5	5.6	3.8	4.4	5.0	5.1	22.7	4.9
1935	4.9	3.1	4.0	5.3	4.6	5.4	5.0	4.2	4.1	4.3	5.2	—	4.3
1936	5.6	6.3	5.6	4.3	6.6	6.0	5.7	5.4	4.5	5.8	4.7	—	8.7
1937	4.9	4.6	5.7	3.0	3.7	5.2	4.3	4.6	4.8	4.8	4.5	—	9.5
1938	4.3	6.1	2.5	4.2	4.5	5.2	3.8	2.9	2.5	4.3	3.8	26.3	13.3
1939	4.3	5.3	7.5	4.1	4.8	4.6	4.3	3.5	3.3	3.6	3.1	15.9	8.5
1940	4.0	4.2	2.9	4.2	4.8	4.5	3.7	3.9	3.2	4.0	3.1	—	12.5
1941	3.6	6.9	2.9	3.5	3.5	4.3	3.0	3.1	3.1	3.1	2.7	13.9	3.2
1942	3.0	4.4	4.7	2.7	4.5	3.3	2.6	2.6	3.4	2.3	2.7	—	2.7
1943	2.9	3.7	4.1	3.7	3.1	3.2	2.3	2.4	2.6	2.7	2.5	10.1	7.4
1944	2.8	4.1	5.2	2.1	3.2	3.1	2.5	3.1	2.3	1.6	2.6	7.4	3.2
1945	2.3	2.4	2.7	1.5	1.8	2.5	2.2	1.9	2.6	2.4	2.6	—	5.9
1946	1.8	2.2	2.1	1.6	2.1	2.1	1.6	1.7	1.7	1.4	1.7	—	1.7
1947	1.6	2.3	2.0	1.0	1.4	2.2	1.2	1.1	1.6	0.9	1.2	—	8.0
1948	1.5	1.9	1.1	1.1	1.3	2.0	1.2	1.5	1.0	1.2	1.1	7.3	6.2
1949	1.5	2.0	0.4	1.1	1.1	2.0	1.3	1.3	1.2	1.0	1.0	—	6.2
1950	1.1	1.6	1.0	1.2	0.9	1.5	0.9	0.7	1.0	0.7	1.0	—	4.8
1951	1.1	2.1	0.4	0.7	0.7	1.5	0.8	1.1	1.0	0.6	0.7	—	3.1
1952	0.9	2.0	1.5	0.8	1.1	1.2	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	—	3.1
1953	0.8	1.5	0.7	0.8	1.0	1.1	0.5	0.8	0.5	0.7	0.6	2.6	3.0
1954	0.7	1.6	0.7	0.5	0.7	1.1	0.5	0.5	0.9	0.3	0.4	—	6.3
1955	0.8	2.0	0.7	0.7	1.2	1.0	0.6	0.7	0.4	0.4	0.5	—	2.7
1956	0.6	1.6	0.4	0.3	0.5	0.9	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	—	3.8

1. Not available. - Non disponible.

2. See note 1₁ - Voir renvoi 1.

TABLE 38. Selected causes of maternal death, Canada and provinces, 1956

Int'l list No.	Cause of death (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
640,641	Infections of the genito-urinary tract during pregnancy	1	—	—	—	—	—
642	Toxaemias of pregnancy	53	4	—	2	2	23
643	Placenta praevia noted before delivery	—	—	—	—	—	—
644	Other haemorrhage of pregnancy	4	1	—	—	—	1
645	Ectopic pregnancy	10	1	—	—	—	5
646-649	Other complications of pregnancy	12	—	—	1	1	5
650,652	Abortion without mention of sepsis	11	—	—	—	—	6
651	Abortion with sepsis	14	—	—	—	—	4
660	Delivery without complication	7	1	—	—	—	3
670	Delivery complicated by placenta praevia or antepartum haemorrhage	26	3	—	2	1	15
671	Delivery complicated by retained placenta	8	1	1	—	—	1
672	Delivery complicated by other postpartum haemorrhage	29	6	—	1	—	11
673,674	Delivery complicated by abnormality of bony pelvis or malposition of foetus	9	1	—	—	1	1
675	Delivery complicated by prolonged labour of other origin	11	1	—	—	—	8
676,677	Delivery with laceration or other trauma	21	1	—	—	1	9
678	Delivery with other complications of childbirth	21	1	—	—	—	14
680	Puerperal urinary infection without other sepsis	—	—	—	—	—	—
681	Sepsis of childbirth and the puerperium	9	—	—	—	—	7
682-684	Puerperal phlebitis, thrombosis, pyrexia, pulmonary embolism	19	—	—	—	1	7
685,686	Puerperal eclampsia and toxæmia	5	2	—	—	1	2
687-689	Other and unspecified complications of the puerperium	8	—	—	—	1	3
	All puerperal causes	278	23	1	6	9	125

TABLE 39. Maternal death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1956

Int'l list No.	Cause of death (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
640,641	Infections of the genito-urinary tract during pregnancy	1	—	—	—	—	—
642	Toxaemias of pregnancy	12	28	—	10	12	17
643	Placenta praevia noted before delivery	—	—	—	—	—	—
644	Other haemorrhage of pregnancy	1	7	—	—	—	1
645	Ectopic pregnancy	2	7	—	—	—	4
646-649	Other complications of pregnancy	3	—	—	5	6	4
650,652	Abortion without mention of sepsis	2	—	—	—	—	4
651	Abortion with sepsis	3	—	—	—	—	3
660	Delivery without complication	2	7	—	—	—	2
670	Delivery complicated by placenta praevia or antepartum haemorrhage	6	21	—	10	6	11
671	Delivery complicated by retained placenta	2	7	38	—	—	1
672	Delivery complicated by other postpartum haemorrhage	6	41	—	5	—	8
673,674	Delivery complicated by abnormality of bony pelvis or malposition of foetus	2	7	—	—	6	1
675	Delivery complicated by prolonged labour of other origin	2	7	—	—	—	6
676,677	Delivery with laceration or other trauma	5	7	—	—	6	7
678	Delivery with other complications of childbirth	5	7	—	—	—	10
680	Puerperal urinary infection without other sepsis	—	—	—	—	—	—
681	Sepsis of childbirth and the puerperium	2	—	—	—	—	5
682-684	Puerperal phlebitis, thrombosis, pyrexia, pulmonary embolism	4	—	—	—	6	5
685,686	Puerperal eclampsia and toxæmia	1	14	—	—	6	1
687-689	Other and unspecified complications of the puerperium	2	—	—	—	6	2
	All puerperal causes	62	158	38	31	54	92

1. Less than 1 per 100,000 live births.

TABLEAU 38. Certaines causes de mortalité puerpérale, Canada et provinces, 1956

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	No liste int.	Cause de décès (6ième Rev.)
1	—	—	—	—	—	—	640,641	Infections de l'appareil génito-urinaire au cours de la gestation
13	3	2	2	2	—	—	642	Toxémies gravidiques
—	—	—	—	—	—	—	643	Placenta praevia constaté avant l'accouchement
1	—	1	—	—	—	—	644	Autres hémorragies gravidiques
2	—	1	—	1	—	—	645	Grossesse ectopique
2	1	—	2	—	—	—	646-649	Autres complications de la grossesse
3	—	1	—	1	—	—	650,652	Avortement, sans mention d'infection
6	—	1	1	2	—	—	651	Avortement avec infection
2	—	—	—	—	—	1	660	Accouchement sans complications
3	—	—	1	1	—	—	670	Accouchement compliqué de placenta praevia ou d'hémorragie ante-partum
2	2	—	—	—	—	1	671	Accouchement compliqué de rétention placentaire
6	—	1	—	4	—	—	672	Accouchement compliqué d'autres hémorragies post-partum
5	—	—	1	—	—	—	673,674	Accouchement dystocique par anomalie du bassin osseux ou position anormale du fœtus
—	—	—	2	—	—	—	675	Accouchement dystocique par prolongation du travail d'autre origine
7	—	—	3	—	—	—	676,677	Accouchement avec déchirure ou d'autres traumatismes
5	—	—	—	—	—	—	678	Accouchement avec d'autres complications
—	—	—	—	—	—	—	680	Infection urinaire post-partum sans autre infection
2	—	—	—	—	—	—	681	Infection pendant l'accouchement ou les suites de couches
8	—	—	2	1	—	—	682-684	Phlébite, thrombo-phlébite, embolie pulmonaire post-partum et pyrexie
—	—	—	—	—	—	—	685,686	Éclampsie post-partum et toxémie
2	—	1	—	1	—	—	687-689	Complications puerpérales autres et non spécifiées
70	6	8	14	13	—	3		Toutes causes puerpérales

TABLEAU 39. Taux de mortalité puerpérale (par 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1956

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	No liste int.	Cause de décès (6ième Rev.)
1	—	—	—	—	—	—	640,641	Infections de l'appareil génito-urinaire au cours de la gestation
9	14	8	6	6	—	—	642	Toxémies gravidiques
—	—	—	—	—	—	—	643	Placenta praevia constaté avant l'accouchement
1	—	4	—	—	—	—	644	Autres hémorragies gravidiques
1	—	4	—	3	—	—	645	Grossesse ectopique
1	5	—	6	—	—	—	646-649	Autres complications de la grossesse
2	—	4	—	3	—	—	650,652	Avortement, sans mention d'infection
4	—	4	3	6	—	—	651	Avortement, avec infection
1	—	—	—	—	—	127	660	Accouchement sans complications
2	—	—	3	3	—	—	670	Accouchement compliqué de placenta praevia ou d'hémorragie ante-partum
1	9	—	—	—	—	127	671	Accouchement compliqué de rétention placentaire
4	—	4	—	11	—	—	672	Accouchement compliqué d'autres hémorragies post-partum
3	—	—	3	—	—	—	673,674	Accouchement dystocique par anomalie du bassin osseux ou position anormale du fœtus
—	—	—	6	—	—	—	675	Accouchement dystocique par prolongation du travail d'autre origine
5	—	—	9	—	—	—	676,677	Accouchement avec déchirure ou d'autres traumatismes
3	—	—	—	—	—	127	678	Accouchement avec d'autres complications
—	—	—	—	—	—	—	680	Infection urinaire post-partum sans autre infection
1	—	—	—	—	—	—	681	Infection pendant l'accouchement ou les suites de couches
6	—	—	6	3	—	—	682-684	Phlébite, thrombo-phlébite, embolie pulmonaire post-partum et pyrexie
—	—	—	—	—	—	—	685,686	Éclampsie post-partum et toxémie
1	—	4	—	3	—	—	687-689	Complications puerpérales autres et non spécifiées
49	27	33	40	36	—	382		Toutes causes puerpérales

1. Moins de 1 par 100,000 naissances vivantes.

MARRIAGES



MARIAGES

TABLE 40. Marriages and rates, Canada and provinces, 1921-56 and by months, 1956

TABLEAU 40. Mariages et taux, Canada et provinces, 1921-56, et par mois, 1956

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
MARRIAGES - MARIAGES													
1921	71,254 ²	1,522	518	3,550	3,173	18,659	24,871	5,310	5,101	4,661	3,889	1	1
1922	65,861 ²	1,441	579	3,169	2,799	16,609	23,360	4,808	5,061	4,272	3,763	1	1
1923	67,820 ²	1,357	454	3,246	2,911	17,361	24,842	4,544	5,045	4,117	3,943	1	1
1924	66,573	1,402	408	2,999	2,972	17,591	24,038	4,132	4,792	4,159	4,038	5	37
1925	66,378	1,682	407	2,964	2,908	17,427	23,074	4,377	4,909	4,355	4,223	17	35
1926	68,378	1,705	459	2,861	2,938	17,827	23,632	4,537	5,483	4,503	4,418	12	3
1927	71,071	1,517	482	3,042	2,887	18,551	24,677	4,716	5,733	4,707	4,720	19	20
1928	76,009	1,655	466	3,256	3,146	19,126	25,728	5,170	6,701	5,776	4,942	13	30
1929	78,977	1,650	469	3,510	3,118	19,610	27,605	5,269	6,548	6,004	5,155	10	29
1930	73,341	1,631	488	3,451	2,761	18,543	25,605	5,061	5,717	5,334	4,697	17	36
1931	68,239	1,588	490	3,394	2,544	16,783	23,771	4,888	5,700	5,142	3,879	24	36
1932	64,141	1,551	456	3,197	2,380	15,115	22,224	4,729	5,772	5,054	3,604	26	33
1933	65,516	1,610	481	3,316	2,517	15,337	22,587	4,819	5,371	5,389	4,048	15	26
1934	75,034	1,866	536	3,756	3,045	18,242	25,874	5,296	5,519	6,053	4,771	29	47
1935	78,908	1,925	516	3,946	3,200	19,967	26,843	5,341	6,036	6,010	5,034	27	63
1936	82,941	1,943	595	4,129	3,397	21,654	27,734	5,756	6,168	6,020	5,451	26	68
1937	89,983	2,101	584	4,337	3,671	24,876	29,893	6,113	5,790	6,345	6,191	37	45
1938	90,709	2,172	591	4,089	3,371	25,044	30,080	6,262	5,893	6,978	6,135	36	63
1939	106,266	2,492	641	5,024	3,726	28,911	34,657	7,676	7,323	7,838	7,862	35	81
1940	125,797	2,331	703	6,401	4,841	35,069	41,229	8,849	7,820	8,782	9,624	45	103
1941	124,941	2,684	673	6,596	4,941	32,782	43,270	8,305	7,038	8,470	9,769	36	82
1942	130,786	3,269	778	6,874	4,934	33,857	45,466	8,995	7,207	9,034	10,827	36	109
1943	113,827	2,729	653	6,105	3,985	33,856	36,109	6,901	6,172	7,771	9,385	67	94
1944	104,656	3,000	646	5,942	3,813	31,922	31,227	6,294	5,919	7,299	8,434	94	66
1945	111,376	3,154	680	5,992	4,491	33,211	34,137	6,579	6,369	7,310	9,262	69	122
1946	137,398	3,067	837	6,549	5,866	36,650	46,073	8,594	8,279	9,478	11,762	66	177
1947	130,400	2,917	676	5,861	5,189	35,494	44,056	7,712	7,674	8,797	11,852	61	111
1948	126,118	2,610	635	5,093	4,640	34,646	43,242	7,325	7,171	8,844	11,718	77	117
1949	124,087	2,445	619	5,058	4,251	33,485	43,304	7,265	7,037	9,037	11,376	76	134
1950	125,083	2,515	616	5,065	4,376	34,093	43,744	7,128	6,904	9,294	11,110	84	154
1951	128,408	2,517	583	5,094	4,386	35,704	45,198	7,366	6,805	9,305	11,272	68	110
1952	128,474	2,730	613	5,390	4,276	35,374	45,251	7,128	6,944	9,514	11,081	73	100
1953	131,034	2,771	647	5,378	4,232	35,968	45,954	7,277	7,186	10,126	11,298	94	103
1954	128,629	2,952	605	5,265	4,278	35,516	45,028	6,837	6,953	9,960	10,991	110	134
1955	128,029	3,211	667	5,288	4,359	35,356	44,634	6,913	6,494	9,844	11,011	125	127
1956	132,713	3,073	649	5,543	4,591	37,290	46,282	6,709	6,403	9,965	11,950	112	146
January	4,818	209	28	261	195	975	1,765	236	189	398	552	5	5
February	5,889	170	22	325	215	1,266	2,310	281	211	470	613	-	6
March	5,154	138	23	222	156	566	2,227	269	184	531	823	5	10
April	8,916	254	35	374	320	2,225	3,361	387	381	718	825	8	18
May	10,205	183	44	377	314	2,791	3,953	510	377	689	949	10	8
June	18,670	330	86	663	487	6,186	6,242	929	977	1,313	1,420	13	24
July	15,211	310	87	602	576	5,738	4,323	672	861	1,012	1,011	11	8
August	14,298	316	84	660	553	4,573	4,158	774	682	1,154	1,313	6	25
September	17,553	289	79	703	599	5,901	6,233	849	583	1,318	1,318	13	12
October	12,953	265	71	495	437	3,479	4,665	768	891	915	943	19	5
November	9,225	340	57	475	416	1,258	3,515	552	646	955	989	13	9
December	9,821	269	33	366	313	2,332	3,530	482	441	836	1,194	9	16
Rate per 1,000 population - Taux par 1,000 habitants													
1921	7.9 ²	5.7	5.8	6.8	8.4	7.9	8.5	8.7	6.7	7.9	7.4	1	1
1922	7.2 ²	5.5	6.5	6.1	7.2	6.9	7.8	7.8	6.6	7.2	7.0	1	1
1923	7.3 ²	5.2	5.2	7.3	7.5	7.1	8.2	7.3	6.5	6.9	7.1	1	1
1924	7.1	5.3	4.7	5.8	7.6	7.1	7.9	6.6	6.1	7.0	7.1	1.3	4.6
1925	6.9	6.3	4.7	5.8	7.4	6.8	7.4	6.9	6.1	7.2	7.2	4.3	4.4
1926	7.0	6.4	5.3	5.6	7.4	6.8	7.5	7.1	6.7	7.4	7.3	3.0	0.4
1927	7.2	5.6	5.5	5.9	7.3	7.0	7.7	7.2	6.8	7.4	7.6	4.8	2.2
1928	7.5	6.1	5.3	6.3	7.8	7.0	7.8	7.8	7.6	8.8	7.7	3.3	3.3
1929	7.7	6.0	5.3	6.8	7.7	7.1	8.3	7.8	7.4	8.8	7.8	2.5	3.2
1930	7.0	5.9	5.5	6.7	6.8	6.6	7.6	7.3	6.3	7.5	6.9	4.3	4.0
1931	6.4	5.6	5.6	6.6	6.2	5.8	6.9	7.0	6.2	7.0	5.6	6.0	4.0
1932	5.9	5.5	5.1	6.2	5.7	5.2	6.4	6.7	6.2	6.8	5.1	6.5	3.3
1933	6.0	5.6	5.3	6.3	6.0	5.2	6.4	6.8	5.8	7.2	5.6	3.8	2.6
1934	6.8	6.5	5.9	7.1	7.2	6.0	7.3	7.5	5.9	8.0	6.6	7.3	4.7
1935	7.1	6.6	5.6	7.4	7.5	6.5	7.5	7.5	6.5	7.9	6.8	5.4	5.7
1936	7.4	6.6	6.4	7.6	7.8	7.0	7.7	8.1	6.6	7.8	7.3	5.2	6.2
1937	7.9	7.1	6.3	7.9	8.4	7.9	8.2	8.5	6.3	8.2	8.2	7.4	4.1
1938	7.9	7.3	6.3	7.4	7.6	7.9	8.2	8.7	6.4	8.9	7.9	7.2	5.7
1939	9.2	8.3	6.8	9.0	8.3	9.0	9.3	10.6	8.1	10.0	9.9	7.0	6.8
1940	10.8	7.7	7.4	11.2	10.7	10.7	11.0	12.2	8.7	11.1	12.0	9.0	8.6
1941	10.6	8.7	7.1	11.4	10.8	9.8	11.4	11.4	7.9	10.6	11.9	7.2	6.8
1942	10.9	10.6	8.6	11.6	10.6	10.0	11.7	11.6	8.5	11.6	12.4	7.2	9.1
1943	9.4	8.7	7.2	10.1	8.6	9.8	9.2	9.5	7.4	9.9	10.4	13.4	7.8
1944	8.5	9.5	7.1	9.7	8.3	9.1	7.9	8.7	7.1	9.0	9.0	18.8	5.5
1945	9.0	9.8	7.4	9.7	9.6	9.3	8.5	9.0	7.6	9.0	9.8	13.8	10.2
1946	10.9	9.3	8.9	10.8	12.3	10.1	11.3	11.8	9.9	11.8	11.7	8.3	11.1
1947	10.1	8.7	7.2	10.5	10.6	9.6	10.4	10.4	9.2	10.7	11.4	7.6	6.9
1948	9.6	7.6	6.8	8.1	9.3	9.1	10.1	9.8	8.6	10.4	10.8	9.6	7.3
1949	9.2	7.1	6.6	8.0	8.4	8.6	9.9	9.6	8.5	10.2	10.2	9.5	8.4
1950	9.1	7.2	6.4	7.9	8.5	8.6	9.8	9.3	8.3	10.2	9.8	10.5	9.6
1951	9.2	7.0	5.9	7.9	8.5	8.8	9.8	9.5	8.2	9.9	9.7	7.6	6.9
1952	8.9	7.3	6.1	8.3	8.1	8.5	9.5	8.9	8.2	9.8	9.2	8.1	6.3
1953	8.8	7.2	6.4	8.1	7.9	8.4	9.3	9.0	8.3	10.0	9.1	10.4	6.4
1954	8.4	7.5	6.0	7.8	7.9	8.1	8.8	8.3	8.0	9.4	8.5	11.0	7.9
1955	8.2	7.9	6.7	7.7	8.0	7.8	8.5	8.2	7.4	9.0	8.2	11.4	7.1
1956	8.3	7.4	6.6	8.0	8.3	8.1	8.6	7.9	7.3	8.9	8.5	9.3	7.7

1. Not available. - Non disponible.

2. See note 1. - Voir renvoi 1.

TABLE 41. Average age of brides, Canada and provinces, 1921-56
TABLEAU 41. Âge moyen des épouses, Canada et provinces, 1921-56

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	25.5 ²		26.9	25.4	25.0	1	25.9	25.3	24.7	25.4	27.4		
1922	25.4 ²		26.1	25.3	25.0	1	25.9	25.3	24.7	25.0	27.1		
1923	25.3 ²		26.5	25.2	24.9	1	25.5	25.0	24.0	24.6	26.7		
1924	25.2 ²		26.7	25.4	24.4	1	25.5	24.9	23.9	24.4	26.6		
1925	25.3 ²		26.0	25.3	24.8	1	25.5	25.1	24.0	24.1	26.9		
1926	25.1		26.4	25.3	24.3	25.2	25.3	24.8	23.8	24.5	26.5		
1927	25.1		26.3	24.9	24.4	25.2	25.3	24.7	23.8	24.4	26.6		
1928	25.0		26.5	24.8	24.5	25.2	25.1	24.7	23.8	24.4	26.5		
1929	24.9		26.0	24.9	24.3	25.2	25.0	24.7	23.9	24.2	26.2		
1930	25.0		25.9	24.6	24.3	25.4	25.1	24.7	23.8	24.1	26.4		
1931	24.9	Not available — Non disponible	24.9	24.4	24.5	25.5	24.9	24.8	23.4	24.0	26.4		
1932	24.9		24.5	24.0	24.4	25.8	24.9	24.7	23.5	23.9	26.1		
1933	24.9		24.9	24.1	24.1	25.7	25.0	24.8	23.5	23.8	26.1		
1934	24.9		24.8	24.4	24.2	25.5	25.0	24.6	23.4	23.9	25.6		
1935	25.0		25.0	24.3	24.2	25.6	25.0	24.8	23.7	24.1	25.7		
1936	25.0	Not available — Non disponible	25.3	24.3	24.2	25.6	25.1	25.0	23.8	24.2	25.8		
1937	25.2		24.6	24.5	24.1	25.9	25.3	25.2	23.8	24.2	25.9		
1938	25.3		24.9	24.4	24.4	25.9	25.3	25.3	24.1	24.3	26.2		
1939	25.1		24.6	24.5	24.5	25.8	25.1	25.1	24.1	24.2	25.9		
1940	25.2		24.5	24.5	24.5	25.7	25.1	25.0	24.0	24.4	26.1		
1941	25.1		25.2	24.6	24.6	25.9	25.2	25.2	24.4	24.5	26.5		
1942	25.2		25.5	24.7	24.8	25.9	25.4	25.4	24.4	24.7	26.4		
1943	25.4		25.3	24.7	24.7	25.6	25.5	25.2	24.5	25.0	26.6		
1944	25.6		25.3	24.5	24.6	25.8	25.7	25.4	24.5	25.0	27.0		
1945	25.5		24.4	24.6	24.3	25.7	25.7	25.3	24.4	25.0	27.0		
1946	25.3		24.9	24.6	24.3	25.5	25.2	25.3	24.4	24.8	26.8		
1947	25.3		24.4	24.8	24.4	25.5	25.3	25.4	24.4	24.8	26.8		
1948	25.4		24.4	24.7	24.3	25.4	25.4	25.6	24.4	25.0	26.9		
1949	25.4	23.5	24.6	24.8	24.4	25.5	25.5	25.5	24.4	25.1	26.9		
1950	25.3	23.6	24.7	24.7	24.4	25.4	25.3	25.2	24.2	24.9	27.2	26.9	23.8
1951	25.3	23.9	25.0	24.5	24.1	25.3	25.4	25.2	24.3	24.6	26.9	26.7	23.8
1952	25.3	23.7	24.2	24.5	24.5	25.4	25.4	25.5	24.2	24.9	27.0	26.2	23.8
1953	25.3	23.7	24.2	24.4	24.4	25.3	25.4	25.2	24.1	24.5	27.1	26.3	25.2
1954	25.2	23.5	24.2	24.2	24.1	25.4	25.3	25.0	24.0	24.7	26.8	27.4	24.6
1955	25.1	23.4	23.4	24.2	24.0	25.2	25.4	24.9	23.9	24.6	26.8	26.5	24.4
1956	25.0	23.3	23.6	24.1	24.0	25.1	25.1	24.7	24.1	24.5	26.4	27.6	24.5

TABLE 42. Average age of bridegrooms, Canada and provinces, 1921-56
TABLEAU 42. Âge moyen des époux, Canada et provinces, 1921-56

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	29.9 ²		31.0	29.6	29.4	1	29.7	29.9	29.9	30.6	32.3		
1922	29.9 ²		30.4	29.6	29.8	1	29.6	29.9	29.9	30.2	31.9		
1923	29.7 ²		30.8	29.7	29.3	1	29.3	30.1	29.6	30.1	31.8		
1924	29.7 ²		31.3	29.8	29.3	1	29.3	30.0	29.6	30.1	31.6		
1925	29.8 ²		30.2	29.8	29.3	1	29.5	30.3	26.6	29.7	31.8		
1926	29.3		31.2	30.0	29.1	28.7	29.1	29.9	29.3	30.1	31.5		
1927	29.3		31.3	29.5	28.9	28.8	29.2	29.8	29.4	29.8	31.5		
1928	29.3		30.4	29.4	28.9	28.8	28.9	29.9	29.2	29.8	31.5		
1929	29.1		30.9	29.3	29.0	28.7	28.8	29.7	29.4	29.5	31.2		
1930	29.2		30.0	29.0	28.8	28.9	29.0	29.7	29.4	29.5	31.3		
1931	29.2	Not available — Non disponible	29.2	28.9	29.3	29.1	28.8	29.9	28.8	29.3	31.3		
1932	29.2		29.0	28.4	28.9	29.5	28.9	29.7	28.9	29.3	31.1		
1933	29.2		29.2	28.5	28.6	29.5	28.9	29.7	28.8	29.2	30.8		
1934	29.1		29.7	28.6	28.7	29.5	28.9	29.3	28.7	29.3	30.3		
1935	29.0		29.4	28.6	28.4	29.2	28.8	29.5	28.7	29.2	30.2		
1936	29.1		29.9	28.7	28.4	29.2	28.8	29.7	29.0	29.3	30.3		
1937	29.3		28.9	28.9	28.3	29.5	29.0	29.9	29.1	29.5	30.4		
1938	29.3		29.4	28.6	28.9	29.4	29.1	30.0	29.1	29.4	30.5		
1939	29.0		28.9	28.4	28.7	29.2	28.7	29.2	28.9	29.0	29.8		
1940	28.9		28.5	28.2	28.4	29.1	28.6	29.1	28.8	29.1	30.1		
1941	28.9		28.9	28.0	28.3	29.2	28.5	29.1	28.7	29.0	30.4		
1942	29.0		29.5	28.2	28.5	29.2	28.7	29.3	28.7	29.0	30.4		
1943	29.0		29.2	28.0	28.3	28.8	28.8	29.3	29.0	29.3	30.4		
1944	29.2		29.1	27.9	28.1	29.0	29.2	29.6	29.1	29.4	31.1		
1945	29.0		28.3	27.9	27.9	28.9	29.0	29.3	28.7	29.3	30.9		
1946	28.6		28.8	27.9	27.7	28.6	28.2	29.0	28.4	28.7	30.3		
1947	28.6		28.1	28.2	27.8	28.4	28.3	29.1	28.3	28.8	30.3		
1948	28.6		28.6	28.2	27.9	28.3	28.3	29.3	28.5	28.9	30.4		
1949	28.7	27.0	28.6	28.4	28.1	28.5	28.5	29.2	28.5	29.0	30.4		
1950	28.5	27.2	28.0	28.2	28.0	28.2	28.2	28.8	28.2	28.6	30.6	29.9	26.8
1951	28.3	27.2	28.6	28.1	27.8	28.1	28.3	28.6	28.2	28.2	30.2	28.6	27.0
1952	28.3	27.2	27.6	27.8	27.9	28.1	28.2	28.7	28.0	28.3	30.1	29.4	28.5
1953	28.2	27.0	27.9	27.4	27.7	28.0	28.2	28.3	27.8	27.8	30.2	29.4	29.1
1954	28.1	26.5	27.6	27.4	27.4	28.1	28.1	28.1	27.5	27.8	29.8	28.9	27.9
1955	28.0	26.6	26.9	27.2	27.2	27.9	28.1	27.9	27.3	27.8	29.8	29.4	28.2
1956	27.9	26.4	27.1	27.2	27.2	27.8	27.9	27.9	27.6	27.7	29.4	30.9	27.1

1. Not available. — Non disponible.
2. See note 1. — Voir renvoi 1.

TABLE 43. Age of brides by age of grooms, Canada, 1956
TABLEAU 43. Âge des épouses au regard de celui des époux, Canada, 1956

Age of bride — Âge de l'épouse	Total	Age of groom — Âge de l'époux														Not stated — Non donné
		Under 20 — Moins de 20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +	
Total	132, 713	7, 488	59, 082	36, 505	12, 706	5, 570	3, 256	2, 354	1, 612	1, 304	1, 045	824	603	264	95	5
Under 16 — Moins de 16	891	329	446	86	23	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16-19	36, 795	5, 708	23, 405	6, 402	998	203	42	23	7	4	1	—	—	—	1	1
20-24	55, 738	1, 354	30, 858	18, 376	3, 933	926	200	59	18	8	5	1	—	—	—	—
25-29	19, 309	91	3, 856	9, 194	4, 189	1, 313	413	166	56	17	7	2	2	—	1	2
30-34	7, 518	4	418	1, 930	2, 428	1, 529	733	321	91	42	15	5	1	1	—	—
35-39	3, 965	2	77	403	834	1, 027	810	455	221	95	26	10	5	—	—	—
40-44	2, 650	—	17	92	221	408	659	583	355	173	88	38	15	1	—	—
45-49	1, 962	—	4	19	63	123	294	496	394	301	148	88	25	7	—	—
50-54	1, 341	—	—	1	12	25	78	189	306	304	233	117	50	18	8	—
55-59	948	—	—	1	4	6	17	49	113	251	241	160	69	32	5	—
60-64	712	—	—	—	1	5	6	9	35	72	195	183	155	43	8	—
65-69	476	—	—	—	—	—	2	4	12	27	68	153	140	54	16	—
70-74	293	—	—	—	—	—	—	—	3	9	14	58	110	73	26	—
75+	110	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	9	31	35	30	—
Not stated — Non donné	5	—	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2

TABLE 44. Age of brides and grooms by marital status, Canada, 1956
TABLEAU 44. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1956

Age — Âge	Brides — Épouses				Bridegrooms — Époux			
	Total	Single — Célibataire	Widowed — Veuve	Divorced — Divorcée	Total	Single — Célibataire	Widowed — Veuf	Divorced — Divorcé
Under 20 — Moins de 20	37, 686	37, 657	8	21	7, 488	7, 486	—	2
20-24	55, 738	55, 124	152	462	59, 082	58, 880	39	163
25-29	19, 309	17, 808	400	1, 101	36, 505	35, 552	140	813
30-34	7, 518	5, 863	562	1, 093	12, 706	11, 350	286	1, 070
35-39	3, 965	2, 429	669	867	5, 570	4, 297	388	885
40-44	2, 650	1, 226	847	577	3, 256	2, 031	494	731
45-49	1, 962	728	876	358	2, 354	1, 168	640	546
50-54	1, 341	388	785	168	1, 612	597	676	339
55-59	948	197	666	85	1, 304	344	792	168
60-64	712	95	584	33	1, 045	168	805	72
65-69	476	46	423	7	824	93	697	34
70-74	293	16	272	5	603	34	560	9
75+	110	5	103	2	359	27	330	2
Not stated — Non donné	5	3	2	—	5	5	—	—
Total	132, 713	121, 585	6, 349	4, 779	132, 713	122, 032	5, 847	4, 834
Average age — Âge moyen	25.0	23.4	48.4	35.0	27.9	26.1	55.1	38.5

TABLE 45. Marital status of brides by marital status of grooms, Canada, 1956
TABLEAU 45. État matrimonial des épouses selon celui des époux, Canada, 1956

Marital status of bride — État conjugal de l'épouse	Total	Marital status of bridegroom — État conjugal de l'époux		
		Single — Célibataire	Widowed — Veuf	Divorced — Divorcé
Single — Célibataire	121, 585	116, 430	2, 233	2, 922
Widowed — Veuve	6, 349	2, 618	3, 077	654
Divorced — Divorcée	4, 779	2, 984	537	1, 258
Total	132, 713	122, 032	5, 847	4, 834

TABLE 46. Religion of brides by religion of grooms, Canada, 1956

No.	Religious denomination of groom — Religion de l'époux	Total grooms — Total des époux	Religious denomination of bride																		
			Adventists — Adventistes	Anglicans	Apostolic bodies — Sociétés apostoliques	Baptists	Baptists	Brethren including United — Frères, y compris Frères Unis	Christadelphians	Christians	Chrétiens	Christian Missionary Alliance	Christian Scientists	Churches of Christ (Disciples) — Églises du Christ (Disciples)	Church of God	Église de Dieu	Doukhobors	Eastern Orthodox Churches — Églises Orientales Orthodoxes	Evangelicals	Évangéliques	Gospel bodies
1	Adventists	160	90	16	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
2	Anglicans	15,955	16	8,059	6	610	17	2	6	8	27	17	1	1	90	15	7	50	—	—	
3	Apostolic bodies	79	2	2	41	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	
4	Baptists	4,844	12	655	1	2,166	12	—	5	14	2	16	6	—	21	5	11	9	—	—	
5	Brethren including United	243	—	9	—	10	128	—	—	1	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	
6	Christadelphians	15	—	2	—	1	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	Christians	106	—	7	—	6	—	—	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	Christian Missionary Alliance	115	—	4	—	4	—	—	1	66	—	—	—	—	—	2	2	1	—	—	
9	Christian Scientists	92	—	14	—	4	1	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	Churches of Christ (Disciples)	166	—	9	—	13	—	—	—	—	—	77	—	—	—	1	1	—	—	—	
11	Church of God	87	—	2	—	6	2	—	—	—	—	—	51	—	1	2	—	—	—	—	
12	Doukhobors	33	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1	—	—	—	—	2	
13	Eastern Orthodox Churches	2,078	4	133	2	30	2	—	—	—	—	1	1	2	1,178	8	—	102	—	—	
14	Evangelicals	231	—	15	—	9	—	—	—	1	—	1	3	—	1	90	—	2	—	—	
15	Gospel bodies	129	1	9	—	7	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	73	—	—	—	
16	Greek Catholic Churches	1,693	1	57	—	6	—	—	1	—	—	—	—	1	103	1	—	909	—	—	
17	Holiness Movement	34	—	4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	International Bible Students	353	1	13	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	3	—	—	
19	Jewish	1,711	—	23	—	5	—	—	1	—	—	—	—	—	3	—	—	2	—	—	
20	Lutherans	5,704	7	496	6	154	12	—	1	4	6	4	6	1	67	14	4	34	—	—	
21	Mennonites	1,248	1	15	—	31	2	—	2	5	—	—	1	—	4	2	4	6	—	—	
22	Methodists	560	1	100	1	23	2	—	1	—	—	1	—	—	5	3	1	2	—	—	
23	Moravian Church	33	—	4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	Mormons	288	—	23	—	6	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	
25	Non-denominational	2,574	3	131	—	46	1	—	2	2	3	2	1	—	19	5	1	27	—	—	
26	Oriental religions	174	—	15	—	1	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	
27	Pentecostal Assemblies	1,000	—	57	—	43	1	—	—	3	1	—	—	—	6	1	2	2	—	—	
28	Plymouth Brethren	93	—	5	—	3	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	
29	Presbyterians	5,387	1	901	—	223	9	—	2	5	9	4	1	1	27	6	5	24	—	—	
30	Reformed Churches (Christian)	832	—	26	—	8	—	—	1	—	—	1	—	—	1	3	2	1	—	—	
31	Roman Catholics	60,771	9	1,734	6	373	11	2	5	3	6	12	3	—	192	63	7	299	—	—	
32	Salvation Army	547	—	73	2	18	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33	Society of Friends	11	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
34	Spiritualists	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
35	Swedenborgians	16	—	3	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
36	Unitarians	74	—	7	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
37	United Church of Canada	24,458	19	3,264	7	859	38	1	11	18	21	30	5	4	179	12	16	109	—	—	
38	Other religions	185	—	20	—	6	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	
39	Non-religious denominations	602	—	49	—	13	1	—	2	1	—	3	1	—	5	3	—	4	—	—	
40	Unspecified or unknown	26	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41	Total brides — Total des épouses	132,713	168	15,961	72	4,702	244	11	105	134	106	171	81	31	1,907	241	137	1,604	—	—	

DISSOLUTIONS OF MARRIAGES

(Divorces)

DISSOLUTIONS DE MARIAGE

(Divorces)

TABLE 47. Dissolutions of marriages (divorces) and rates, Canada and provinces, 1918-56

TABLEAU 47. Dissolutions de mariage (divorces) et taux, Canada et provinces, 1918-56

Year — Année	Canada	Nfld. ¹	P.E.I. ²	N.S.	N.B.	Que. ¹	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Number of dissolutions — Nombre de dissolutions											
1918	114	—	—	24	10	2	10	—	1	2	65
1919	373	—	—	36	13	4	46	88	3	36	147
1920	468	—	—	45	15	9	89	42	20	112	136
1921	558	—	—	41	13	10	96	122	59	89	128
1922	543	—	—	35	12	6	91	97	35	129	138
1923	505	—	—	22	19	10	102	81	44	88	139
1924	540	—	—	42	15	13	113	77	26	118	136
1925	550	—	—	30	15	13	119	79	43	101	150
1926	608	—	—	19	12	10	111	85	50	154	167
1927	748	—	—	29	17	13	181	101	62	148	197
1928	790	—	—	28	13	24	213	79	57	173	203
1929	817	—	—	30	21	30	207	89	71	147	222
1930	875	—	—	19	27	41	204	114	64	151	255
1931	700	1	36	20	20	38	91	94	55	157	208
1932	1,006	—	35	26	27	343	114	66	66	150	245
1933	930	—	27	12	24	307	116	48	48	138	258
1934	1,122	—	33	17	38	365	126	67	67	170	306
1935	1,431	2	52	36	28	491	145	68	68	225	384
1936	1,570	—	41	38	40	519	179	84	84	218	451
1937	1,832	2	36	53	43	607	200	112	112	259	520
1938	2,226	2	51	39	83	824	205	126	126	271	625
1939	2,068	—	64	40	50	747	181	133	133	272	581
1940	2,369	—	60	52	62	916	206	125	125	274	674
1941	2,461	1	68	87	48	949	242	148	148	311	609
1942	3,089	2	70	69	71	1,185	284	209	209	375	824
1943	3,263	2	73	114	90	1,243	277	174	174	413	877
1944	3,788	3	93	78 ⁴	108	1,471	316	226	226	484	1,009
1945	5,076	2	158	171 ⁴	177	1,940	405	282	282	575	1,366
1946	7,683	4	260	382	290	2,639	636	505	505	962	2,005
1947	8,199	18	207	236	348	3,509	665	509	509	881	1,826
1948	6,881	49	78 ³	211	292	3,107	477	333	333	651	1,683
1949	5,934	20	181 ³	202	350	2,396	411	289	289	594	1,491
1950	5,373	13	199	194	234	2,228	309	280	280	534	1,377
1951	5,263	10	187	156	289	2,102	361	226	226	589	1,339
1952	5,634	9	188	200	309	2,202	338	223	223	630	1,532
1953	6,110	9	15	185	181	273	2,774	374	218	603	1,478
1954	5,922	8	8	249	117	370	2,468	371	250	610	1,471
1955	6,031	1	7	253	181	396	2,509	337	237	627	1,483
1956	5,996	5	1	230	215	351	2,472	314	221	685	1,502
Rate per 100,000 population — Taux par 100,000 habitants											
1918	1.4	—	—	4.8	2.7	0.1	0.4	—	0.1	0.4	13.7
1919	4.5	—	—	7.1	3.5	0.2	1.6	15.3	0.4	6.7	30.1
1920	5.5	—	—	8.7	3.9	0.4	3.1	7.1	2.7	19.8	26.8
1921	6.4	—	—	7.8	3.4	0.4	3.3	20.0	7.8	15.1	24.4
1922	6.1	—	—	6.7	3.1	0.2	3.1	15.7	4.6	21.8	25.5
1923	5.6	—	—	4.2	4.9	0.4	3.4	13.1	5.7	14.8	25.0
1924	5.9	—	—	8.1	3.8	0.5	3.7	12.3	3.3	19.8	23.8
1925	5.9	—	—	5.8	3.8	0.5	3.8	12.5	5.3	16.8	25.5
1926	6.4	—	—	3.7	3.0	0.4	3.5	13.3	6.1	25.3	27.6
1927	7.8	—	—	5.6	4.3	0.5	5.6	15.5	7.4	23.4	31.6
1928	8.0	—	—	5.4	3.2	0.9	6.5	11.9	6.6	26.3	31.7
1929	8.2	—	—	5.8	5.2	1.1	6.2	13.1	8.0	21.5	33.7
1930	8.6	—	—	3.7	6.7	1.5	6.0	16.5	7.1	21.3	37.7
1931	6.8	1.1	7.0	4.9	6.3	1.3	2.7	13.4	6.0	21.4	30.0
1932	9.6	—	6.7	6.3	0.9	9.9	16.2	7.1	20.3	34.7	34.7
1933	8.8	—	5.1	2.9	0.8	8.7	16.4	5.2	18.4	36.0	36.0
1934	10.5	—	6.2	4.0	1.3	10.3	17.8	7.2	22.4	42.1	42.1
1935	13.2	2.2	9.7	8.4	0.9	13.7	20.4	7.3	29.4	60.5	60.5
1936	14.4	—	7.6	8.8	1.3	14.4	25.2	9.0	28.2	60.5	60.5
1937	16.6	2.2	6.6	12.1	1.4	16.7	28.0	12.1	33.4	68.5	68.5
1938	20.0	2.1	9.2	8.8	2.6	22.4	28.5	13.8	34.7	80.6	80.6
1939	18.4	—	11.4	8.9	1.5	20.1	24.9	14.7	34.6	73.4	73.4
1940	20.8	—	10.5	11.5	1.9	24.4	28.3	13.9	34.7	83.7	83.7
1941	21.4	1.1	11.8	19.0	1.4	25.1	33.2	16.3	39.1	74.5	74.5
1942	26.5	2.2	11.8	14.9	2.1	30.5	39.2	24.6	48.3	94.7	94.7
1943	27.7	2.2	12.0	24.6	2.6	31.7	38.3	20.8	48.6	97.4	97.4
1944	31.8	3.3	15.2	16.9 ⁴	3.1	37.1	43.5	27.0	59.9	106.3	106.3
1945	42.1	2.2	25.5	36.6 ⁴	5.0	48.5	55.7	33.9	71.2	143.9	143.9
1946	62.6	4.3	42.8	79.9	8.0	64.5	87.5	60.6	119.8	199.9	199.9
1947	65.5	19.1	33.7	48.4	9.4	84.0	90.0	60.9	106.8	174.9	174.9
1948	53.8	—	52.7	12.5 ³	42.4	7.7	72.7	63.9	39.7	76.2	155.5
1949	44.2	—	21.3	28.8 ³	39.8	9.0	54.7	54.3	34.7	67.1	134.0
1950	39.3	1.4	13.5	31.2	37.9	5.9	49.8	40.2	33.6	58.5	121.1
1951	37.6	1.1	10.2	29.1	30.2	7.1	45.7	46.5	27.2	62.7	114.9
1952	39.0	0.8	9.0	28.8	38.0	7.4	46.0	42.4	26.5	64.7	127.1
1953	41.2	2.3	14.9	27.9	34.0	6.4	56.1	46.2	25.3	59.6	118.4
1954	38.8	2.0	7.9	37.0	21.7	8.4	48.3	45.1	28.6	57.7	113.6
1955	38.5	0.2	7.0	37.0	33.1	8.8	47.6	40.2	27.0	57.5	110.5
1956	37.4	1.2	1.0	33.1	38.7	7.6	45.7	36.9	25.1	61.0	107.4

1. Granted by Parliament of Canada. — Accordées par le Parlement fédéral.

2. A Divorce Court was established in Prince Edward Island in 1945. — Une cour de divorce a été instituée en Île-du-Prince-Édouard en 1945.

3. A new rule was adopted in August 1948 by the Divorce Court granting a Decree Nisi to become absolute at the end of three months. As a result a number of divorces were not effective until 1949. — En vertu d'un nouveau règlement adopté en août 1948, un décret provisoire devient absolu au bout de trois mois. Il en résulte qu'un certain nombre de divorces ne sont devenus effectifs que l'année suivante.

4. No fall term of court held in 1944. Petitions held over until January 1945. — La cour n'ayant pas siégé à l'automne 1944, les demandes ont été renvoyées à janvier 1945.

Data for the Yukon and Northwest Territories not available. — Données non disponibles pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

CATALOGUE No.
84-202
ANNUAL — ANNUEL

Gov. Doc
Can
S

Canada. Statistics, Bureau of
" "



CANADA



VITAL STATISTICS

STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

1957

DOMINION BUREAU OF STATISTICS
Health and Welfare Division
Vital Statistics Section

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
Division de la santé et du bien-être
Section de l'état civil

DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être

Vital Statistics Section — Section de l'état civil

VITAL STATISTICS

STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

1957

Published by Authority of

The Honourable Gordon Churchill, Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par

l'honorable Gordon Churchill, ministre du Commerce

August - 1959 - Août
9004-505

Price—Prix: \$2.00

THE QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY
L'IMPRIMEUR DE LA REINE, CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1959

PREFACE

This, the 37th Annual Report on national vital statistics issued by the Bureau of Statistics since 1921 is based on data collected under a co-operative arrangement with the provincial vital statistics authorities. The First, Second and Third Reports in this series contain a full account of the origin and purpose of the Dominion-Provincial agreement for the production of vital statistics. An historical sketch of the collection of vital statistics in Canada, of developments leading to the 1920 agreement and of Dominion-Provincial collaboration and progress since that date is also given in Chapter VI of the 1948-49 edition of the *Canada Year Book*.

Under the Dominion-Provincial agreement registration of births, deaths and marriages continued to be a responsibility of the provinces, under Acts making registration compulsory and prescribing that certain items of information be obtained on a uniform basis. The Bureau undertook under this agreement, to supply to the provinces the annual compilations required for their respective needs. A revised agreement was adopted in 1945, which provided among other things for the establishment of a Vital Statistics Council which would serve as the representative national body entrusted with the task of working towards the improvement of legislation, registration techniques and procedures and the quality of Canadian vital statistics. As a result of the recommendations of this Council uniform national and provincial annual tabulations were put into effect commencing with 1952. Concurrently with the revision in tabulated data, the content of the 1952 annual report was revised accordingly, along with other major changes notably: (a) a drastic reduction in some previously published tables, (mainly those dealing with causes of death) which were considered too finely detailed or of local interest only or otherwise inappropriate to a national publication and which in many cases are duplicated in provincial reports; (b) rearrangement, consolidation and condensation of some existing tables; (c) addition of tables showing international comparisons of vital statistics rates; and (d) provision of more historical and long-trend summary data than was previously published.

The present report follows the pattern of its predecessor in that it contains a brief introductory analysis, whose main function is to highlight the main features of the 1957 data in relation to past trends. These past trends and their effect on Canadian population growth are treated more fully in a series of analytical reports listed at the back of this report. The tabular section of the present report is however identical to the format of the 1952-56 annual series, except that for the 1956 and present Report for the first time data for Yukon and the Northwest Territories were

PRÉFACE

Le présent rapport annuel sur la statistique nationale de l'état civil, le 37^e publié par le Bureau fédéral de la statistique depuis 1921, repose sur les données obtenues en collaboration, en vertu d'une entente, avec les services de la statistique de l'état civil des provinces. Les premier, deuxième et troisième rapports de la série contiennent un exposé complet de l'origine et de l'objet de l'entente fédérale-provinciale relativement à cette statistique. Une esquisse chronologique portant sur la réunion de la statistique de l'état civil au Canada, sur son évolution jusqu'à l'entente de 1920 et sur la collaboration subséquente entre le gouvernement fédéral et les provinces depuis lors est donnée au chapitre VI de l'édition de 1948-1949 de l'*Annuaire du Canada*.

En vertu des dispositions de l'entente fédérale-provinciale, l'enregistrement des naissances, des décès et des mariages demeure la responsabilité des provinces subordonnée à des lois qui le rendent obligatoire et qui prescrivent que certains détails doivent être obtenus sur une base uniforme. En conséquence, le Bureau s'est engagé à fournir aux provinces les calculs annuels dont elles ont besoin pour leurs fins particulières. Une entente modifiée a été adoptée en 1945, qui pourvoit entre autres choses à la création d'un Conseil de la statistique de l'état civil à titre de représentant national et qui s'emploierait à perfectionner la législation, les techniques et les méthodes d'enregistrement, de même que la qualité de la statistique canadienne de l'état civil. À la suite des recommandations du Conseil, on a mis en vigueur en 1952 des tableaux annuels uniformes à l'échelon national comme à l'échelon provincial et le contenu du rapport de 1952 a été modifié en conséquence. On y a apporté en outre les changements importants: a) une réduction marquée de la matière contenue antérieurement dans certains des tableaux publiés (ceux principalement qui portent sur les causes de décès) qu'on a jugés trop dilués ou d'intérêt local seulement ou autrement inappropriés à une publication nationale et qui, dans bien des cas, étaient une répétition des rapports provinciaux; b) remaniement, fusion et condensation de certains des anciens tableaux; c) addition de tableaux donnant des comparaisons internationales des taux statistiques de l'état civil; et d) une somme de données récapitulatives plus grande qu'autrefois quant aux tendances chronologiques et à long terme.

Le présent rapport correspond au précédent en ce qu'il contient une courte introduction analytique dont l'objet est de mettre en relief les caractéristiques principales des données de 1957 au regard des tendances du passé. Celles-ci et l'effet qu'elles ont exercé sur l'accroissement de la population canadienne font le sujet d'une série de rapports analytiques énumérés à la fin du présent rapport. La section du présent rapport consacrée aux tableaux conserve, cependant, un format identique à celui des séries annuelles de 1952-1956, sauf que dans les rapport de 1956 et 1957 pour la première fois, la

incorporated into all tables, unless otherwise noted; data for these Territories had previously always been given in an Appendix to the report.

The present report contains one additional new table on the age-sex standardized death rates for the provinces, 1921 to 1957, based on the Canadian age-sex population distribution as of the 1956 Census (Table 24).

As in the past, unpublished vital statistics data are available from the Vital Statistics Section of the Health and Welfare Division on request.

WALTER E. DUFFETT
Dominion Statistician.

Dominion Bureau of Statistics,
April, 1959.

statistique du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest a été incluse dans tous les tableaux, à moins d'indication contraire; les données de ces territoires avaient toujours été données auparavant à l'appendice.

Le présent rapport contient un nouveau tableau qui porte sur les taux de décès normalisés suivant l'âge et le sexe dans les provinces de 1921 à 1957 et est fondé sur la répartition de la population du Canada selon l'âge et le sexe lors du recensement de 1956 (Tableau 24).

Comme dans le passé, on peut se procurer, sur demande, à la Section de la statistique de l'état civil, Division du bien-être, les données statistiques de l'état civil non publiées.

WALTER E. DUFFETT
Statisticien du Dominion.

Bureau fédéral de la statistique,
Avril, 1959.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Notes	9

PART I

Introduction	13
The world's demographic focus	13
Births	24
Mortality	32
Infant mortality	42
Neo-natal mortality	49
Maternal mortality	50
Marriages	54
Divorces	56

PART II

General Summary Tables:

1. Principal vital statistics rates of selected countries, 1957	60
2. Population, Canada and provinces, 1921-57	61
3. Population by age, Canada, 1921-57	62
4. Population, by sex and age, Canada and provinces, 1957	64
5. Natural increase and rates, Canada and provinces, 1921-57	65
✓ 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1957	66
✓ 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1957	72

Births:

8. Live births and rates, Canada and provinces, 1921-57 and by month, 1957	91
9. Ratio of male to female births, Canada and provinces, 1921-57	93
10. Live births, province of occurrence by province of residence, 1957	93
11. Number and percentage of births occurring in hospital, Canada and provinces, 1926-57	94
12. Multiple births (incl. stillbirths) by age of mother, Canada, 1957	95
13. Age-specific fertility rates, Canada, 1926-57 and provinces, 1957	95
14. Illegitimate births, Canada and provinces, 1921-57	96
15. Live births by age of parents, Canada, 1957	97
16. Live births, age of mother by birth order, Canada, 1957	98
17. Stillbirths and rates, Canada and provinces, 1921-57 and by month, 1957	100

Nota	9
------------	---

PART I

Introduction	13
Regard démographique sur le monde	13
Naissances	24
Mortalité	32
Mortalité infantile	42
Mortalité néo-natale	49
Mortalité puerpérale	50
Mariages	54
Divorces	56

PART II

Tableaux sommaires généraux:

1. Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains pays, 1957	60
2. Population, Canada et provinces, 1921-57	61
3. Population, par âge, Canada, 1921-57	62
4. Population, par sexe et âge, Canada et provinces, 1957	64
5. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-57	65
6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts par province, 1957	66
7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées, par province, 1957	72

Naissances:

8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-57 et par mois, 1957	91
9. Proportion des naissances masculines par rapport aux naissances féminines, Canada et provinces, 1921-57	93
10. Naissances vivantes, province de naissance selon la province de résidence, 1957	93
11. Nombre et pourcentage de naissances à l'hôpital, Canada et provinces, 1926-57	94
12. Naissances multiples (mort-nés inclus) selon l'âge de la mère, Canada, 1957	95
13. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-57 et provinces, 1957	95
14. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-57	96
15. Naissances vivantes selon l'âge des parents, Canada, 1957	97
16. Naissances vivantes, l'âge de la mère par l'ordre de naissances, Canada, 1957	98
17. Mort-nés et taux, Canada et provinces, 1921-57, et par mois, 1957	100

TABLE OF CONTENTS — Continued

TABLE DES MATIÈRES — suite

	Page
Deaths:	
18. Deaths and rates, Canada and provinces, 1921-57 and by month, 1957	103
19. Deaths, province of occurrence by province of residence, 1957	104
20. Percentage of deaths occurring in hospital, Canada and provinces, 1921-57	104
21. Average ages of decedents by sex, Canada and provinces, 1921-57	105
22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1957	106
23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-57 and provinces, 1957	110
24. Standardized death rates, Canada and provinces, 1921-57	116
25. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1957 ¹	118
26. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1957 ¹	130
27. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1957 ¹	146
28. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1957 ¹	154
29. Death rates by cause for selected countries	166

Infant Deaths:

30. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-57	173
31. Selected causes of infant death, Canada and provinces, 1957	176
32. Infant death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1957	178
33. Selected causes of infant death by sex and month of death, Canada, 1957	180
34. Selected causes of infant death by sex and age at death, Canada, 1957	182

Neo-natal Deaths:

35. Neo-natal deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-57	189
36. Selected causes of neo-natal death, Canada and provinces, 1957	192
37. Neo-natal death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1957	194

¹ In accordance with the plan of the Commission revising the International List in 1948, violent deaths (Class XVII) are classified according to both the external cause of the accident and the nature of injury sustained.

Décès:

18. Décès et taux, Canada et provinces, 1921-57, et par mois, 1957	103
19. Décès, province de survenance selon la province de résidence, 1957	104
20. Pourcentages de décès survenant à l'hôpital, Canada et provinces, 1921-57	104
21. Âges moyens des décédés selon le sexe, Canada et provinces, 1921-57	105
22. Décès par sexe et âge, Canada et provinces, 1957	106
23. Taux des décès, (par 1,000 âmes), par sexe et âge, Canada 1921-57, et par province, 1957..	110
24. Taux normalisés des décès, Canada et provinces, 1921-57	116
25. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1957 ¹	118
26. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1957 ¹	130
27. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1957 ¹	146
28. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1957 ¹	154
29. Mortalité par cause dans certains pays	166

Décès infantiles:

30. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-57	173
31. Certaines causes de mortalité infantile, Canada et provinces, 1957	176
32. Taux des décès (par 100,000 naissances vivantes) chez les enfants, dus à certaines causes, Canada et provinces, 1957	178
33. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et mois du décès, Canada, 1957	180
34. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge au décès, Canada, 1957	182

Décès néo-natals:

35. Décès et mortalité néo-natals, par sexe, Canada et provinces, 1921-57	189
36. Certaines causes de mortalité néo-natale, Canada et provinces, 1957	192
37. Taux de mortalité néo-natale (par 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1957	194

¹ En conformité du plan adopté par la Commission de révision du Classement international en 1948, les morts violentes (classe XVII) sont classées d'après leur cause extérieure et d'après la nature du traumatisme.

TABLE OF CONTENTS — Concluded

	Page
Maternal Deaths:	
38. Maternal deaths and rates, Canada and provinces, 1921-57 and by month, 1957	199
39. Selected causes of maternal death, Canada and provinces, 1957	200
40. Maternal death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1957	200
Marriages:	
41. Marriages and rates, Canada and provinces, 1921-57 and by month, 1957	205
42. Average age of brides, Canada and provinces, 1921-57	206
43. Average age of bridegrooms, Canada and provinces, 1921-57	206
44. Age of brides by age of grooms, Canada, 1957	207
45. Age of brides and grooms by marital status, Canada, 1957	207
46. Marital status of brides by marital status of grooms, Canada, 1957	207
47. Religion of brides by religion of grooms, Canada, 1957	208
Dissolutions of marriages:	
48. Dissolutions of marriages (divorces) and rates, Canada and provinces, 1918-57	212

TABLE DES MATIÈRES — fin

	Page
Mortalité puerpérale:	
38. Décès et mortalité puerpéraux, Canada et provinces, 1921-57, et par mois, 1957	199
39. Certaines causes de mortalité puerpérale, Canada et provinces, 1957	200
40. Taux de mortalité puerpérale (par 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1957	200
Mariages:	
41. Mariages et taux, Canada et provinces, 1921-57 et par mois, 1957	205
42. Âge moyen des épouses, Canada et provinces, 1921-57	206
43. Âge moyen des époux, Canada et provinces, 1921-57	206
44. Âges des épouses au regard de celui des époux, Canada, 1957	207
45. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1957	207
46. État matrimonial des épouses selon celui des époux, Canada, 1957	207
47. Religion des épouses au regard de celle des époux, Canada, 1957	208
Dissolutions de mariage:	
48. Dissolutions de mariage (divorces) et taux, Canada et provinces, 1918-57	212

SYMBOLS

The interpretation of the symbols used in the tables throughout this publication is as follows:

- .. to indicate figures are not available
- ... to indicate figures are not appropriate or not applicable
- to indicate nil or zero
- to indicate that the amount is too small to be expressed

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels employés dans les tableaux de la présente publication s'interprètent ainsi:

- .. Chiffres non disponibles
- ... Chiffres qui ne conviennent ou ne s'appliquent pas
- Néant ou zéro
- Montant ou quantité trop faible

NOTES

1. Data for the Yukon and Northwest Territories are included in all tables unless otherwise noted.
2. Data for Newfoundland which entered the Canadian Confederation in 1949, are included in all historical tables unless otherwise specified, available figures prior to 1949 having been extracted from the appropriate provincial reports. Similarly 1921-25 data for Quebec, which entered the Registration Area in 1926 have been extracted from the reports of the Department of Health.
3. Population figures for 1921, 1931, 1941, 1951 and 1956 are those of the Census; for 1926, 1936 and 1946 for the Prairie Provinces (Manitoba, Saskatchewan and Alberta) those of the Quinquennial Census of the Prairie Provinces and for all other years, estimates.
4. Causes of death are classified according to the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death (6th Revision, 1948). Cause of death tables are by the International Intermediate List of 150 Causes unless otherwise specified.
5. The list of incorporated urban places shown in this report includes all places (1) incorporated under provincial laws as cities, towns or villages as at the 1956 Census (June 1), and (2) having 1,000 population or more at that Census.

-
1. Les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest sont incluses dans tous les tableaux, à moins d'indication contraire.
 2. À moins d'indication contraire, les données de Terre-Neuve, entrée dans la Confédération en 1949, sont incluses dans tous les tableaux chronologiques; les chiffres antérieurs à ceux de 1949 ont été extraits des rapports provinciaux appropriés. De même les données de 1921-1925 pour le Québec, entré dans le territoire d'enregistrement en 1926, ont été tirées des rapports du ministère de la Santé.
 3. Les chiffres de la population pour 1921, 1931, 1941, 1951 et 1956 sont ceux des recensements; pour 1926, 1936 et 1946, dans les provinces des Prairies (Manitoba, Saskatchewan et Alberta) ce sont ceux des recensements quinquennaux des provinces des Prairies et pour toutes les autres années, ce sont des estimations.
 4. Les causes de décès sont classées d'après le Classement statistique international des maladies, traumatismes et causes de décès (6^e revision, 1948). À moins d'indication contraire, les tableaux sur les causes de décès sont fondés, sur la Liste intermédiaire de 150 rubriques.
 5. La liste des centres urbains constitués mentionnés dans le présent rapport comprend tous les endroits 1^o constitués, en vertu de lois provinciales, en cités, villes et villages lors du recensement de 1956 (1^{er} juin), et 2^o ayant 1,000 habitants ou plus lors du même recensement.

PART I

INTRODUCTION

The World's Demographic Focus

The global nature of the forces influencing Canadian development in the demographic and medical spheres provides a useful perspective before any assessment of our own problems. It is more than surprising to note that the population of the world is increasing by 47 million each year—enough people will be born in the next two years to equal the current population of Japan and in the next four years to nearly approximate the population of the Soviet Union. One of the prime factors in population trends is the decreasing death rate over a large part of the world; in many countries the death rate has declined by 25 per cent during the past twenty years and in some countries by as much as half. During that period the world population went up almost 25 per cent. The ratio of births to deaths is not constant throughout the world. While the birth rate is high in Asia and Africa, so is the mortality rate. Latin America, with a high birth rate, has a lower mortality rate, and consequently it has the fastest growing population in the world. Asia, with its huge numbers of people, contributes the largest number of new arrivals each year, about 24 million, half of the total gain.

Yet life expectancy for individuals in Asia and Latin America, along with those in Africa, is relatively low. Children born in the Netherlands can expect to live longer than children born anywhere else in the world—seventy-one years for males and seventy-four years for females. Other children with long life expectancy are those born in Sweden, Norway, England, Canada, Iceland and Switzerland. For many countries infant mortality has reached impressively low levels. In areas where social and economic development have supplied an adequate setting, infant mortality rates are below 2 per cent, while in other countries one out of four babies die before reaching their first birthday.

In every country for which statistics are available, the death rate for females is lower than that for males. Among infants, deaths appear to be due primarily to prematurity, pneumonia, birth injuries, congenital malformations and gastritis. But at ages one to four, accidents begin to appear in the list of leading causes of death, taking second place only to pneumonia. Congenital malformations and gastritis still take their toll but cancer begins to be reported among the top five in slightly less than one-half the countries for which data are available.

At the school ages from 5 to 14, accidents—including motor-vehicle accidents, accidents in the home and recreation accidents—are the leading cause of death. Cancer is reported next most often

INTRODUCTION

Regard démographique sur le monde

L'universalité des forces qui agissent sur le progrès démographique et médical du Canada nous invite à jeter un coup d'oeil utile sur le monde avant d'étudier la situation de notre pays. Chose surprenante, la population du globe augmente chaque année de 47 millions d'âmes. C'est dire que, d'ici deux ans, les naissances équivaldront à la population actuelle du Japon et que, d'ici quatre ans, elles approcheront la population de l'Union Soviétique. L'une des principales tendances qu'épouse la courbe de la population est la décroissance du taux de mortalité dans une vaste partie du monde. Au cours des vingt dernières années, la mortalité, dans plusieurs pays, a reculé de 25 p.100 et, dans certaines autres, de la moitié; durant la même période, la population mondiale s'accroissait de près de 25 p.100. Le rapport des naissances aux décès n'est pas partout constant. En Asie et en Afrique, le taux de natalité est élevé, tout comme celui de la mortalité. D'autre part, l'Amérique latine, qui jouit d'une haute natalité et d'une basse mortalité, accuse l'accroissement de la population le plus rapide du monde. L'énorme population asiatique enregistre, chaque année, le plus grand nombre de naissances (environ 24 millions), soit la moitié de l'accroissement mondial.

Néanmoins, l'espérance de vie en Asie et en Amérique latine, tout comme en Afrique, est relativement basse. D'autre part, les nouveau-nés des Pays-Bas peuvent s'attendre à vivre plus longtemps que ceux de tous les autres pays, soit soixante et onze ans pour le sexe masculin et soixante-quatorze pour le féminin. Les autres enfants qui possèdent une espérance de longue vie sont ceux de la Suède, de la Norvège, de l'Angleterre, du Canada, de l'Islande et de la Suisse. Dans plusieurs pays, la mortalité infantile a touché des niveaux sensiblement bas. Là où le progrès social et économique a fourni des cadres appropriés, le taux de mortalité infantile s'établit à moins de 2 p.100, alors que, ailleurs, un bébé sur quatre meurt avant d'avoir atteint son premier anniversaire.

Dans tous les pays dont les statistiques sont connues, la mortalité chez le sexe féminin est plus basse que chez le masculin. Pour ce qui est des enfants, le décès provient apparemment avant tout de naissance prématurée, de pneumonie, de lésion obstétricale, de malformation congénitale et de gastrite. Toutefois, de un à quatre ans, les accidents commencent à paraître sur la liste des principales causes de décès, ne le cédant qu'à la pneumonie. La malformation congénitale et la gastrite conservent encore leur part, mais le cancer paraît parmi les cinq principales causes dans un peu moins de la moitié des pays dont les données sont connues.

Lors des années d'âge scolaire 5-14 ans, les accidents,—y compris les accidents intéressant des véhicules automobiles et les accidents survenus au domicile ou sur des terrains de jeux ou de sport,—de-

TABLE A. Comparisons of International Vital Statistics Rates¹
 TABLEAU A. Comparisons internationales des taux statistiques de l'état civil¹

Births — Naissances			Deaths — Décès			Infant mortality — Mortalité infantile		
Country — Pays	Rate* — Taux*	Rank — Rang	Country — Pays	Rate* — Taux*	Rank — Rang	Country — Pays	Rate** — Taux**	Rank — Rang
Mexico — Mexique.....	46.9	1	Netherlands — Pays-Bas	7.5	1	Netherlands — Pays-Bas	17	1
Venezuela — Vénézuéla	46.7	2	Canada	8.2	2	Sweden — Suède	17	1
Peru — Pérou	36.6	3	Japan — Japon	8.3	3	New Zealand — Nouvelle-Zélande....	20	2
Ceylon — Ceylan	36.4	4	USSR — URSS	8.4	4	Australia, Norway — Australie, Nor- vège	21	3
Chile — Chili	35.4	5	Norway — Norvège	8.6	5	Denmark — Danemark	23	4
Canada	28.3	6	Australia — Australie	8.8	6	England and Wales — Angleterre et pays de Galles	23	4
Union of South Africa ² — Union Sud- Africaine ²	25.6	7	Union of South Africa ² — Union Sud- Africaine ²	8.8	6	Switzerland — Suisse	23	4
USSR — URSS	25.6	7	Peru — Pérou	9.0	7	United States — États-Unis	26	5
United States — États-Unis	25.0	8	Denmark — Danemark	9.3	8	Finland — Finlande	28	6
New Zealand — Nouvelle-Zélande..	24.9	9	New Zealand — Nouvelle-Zélande	9.3	8	Northern Ireland, Scotland — Irlande du Nord, Écosse	29	7
India — Inde	24.2	10	Finland — Finlande	9.4	9	Canada	31	8
Yugoslavia — Yougoslavie	23.5	11	United States — États-Unis	9.6	10	Union of South Africa ² — Union Sud- Africaine ²	31	8
Neo-natal mortality — Mortalité néo-natale			Maternal mortality — Mortalité puerpérale					
Country — Pays	Rate** — Taux**	Rank — Rang	Country — Pays	Rate** — Taux**	Rank — Rang			
Netherlands — Pays-Bas	12	1	New Zealand — Nouvelle-Zélande	0.4	1			
New Zealand — Nouvelle-Zélande	13	2	United States — États-Unis	0.4	1			
Norway — Norvège	13	2	Canada	0.5	2			
Sweden — Suède	13	2	Denmark — Danemark	0.5	2			
Australia — Australie	16	3	England and Wales — Angleterre et pays de Galles	0.5	2			
Finland — Finlande	16	3	Scotland — Écosse	0.5	2			
England and Wales — Angleterre et pays de Galles	17	4	Sweden — Suède	0.5	2			
Switzerland — Suisse	17	4	Australia — Australie	0.6	3			
Denmark — Danemark	18	5	France	0.6	3			
United States — États-Unis	19	6	Netherlands — Pays-Bas	0.6	3			
Canada	20	7	Norway — Norvège	0.7	4			
France, Northern Ireland, Scotland, Union of South Africa ² — France, Irlande du Nord, Écosse, Union Sud-Africaine ²	20	7	Union of South Africa ² — Union Sud-Africaine ²	0.7	4			
Marriages — Mariages			Natural increase — Accroissement naturel					
Country — Pays	Rate* — Taux*	Rank — Rang	Country — Pays	Rate* — Taux*	Rank — Rang			
German Federal Republic — République fédérale allemande	9.0	1	Venezuela — Vénézuéla	36.8	1			
United States — États-Unis	8.9	2	Mexico — Mexique	34.0	2			
Union of South Africa ² — Union Sud-Africaine ²	8.8	3	Peru — Pérou	27.6	3			
Yugoslavia — Yougoslavie	8.6	4	Ceylon — Ceylan	26.6	4			
Japan — Japon	8.5	5	Chile — Chili	23.5	5			
Netherlands — Pays-Bas	8.5	5	Canada	20.1	6			
Spain — Espagne	8.4	6	USSR — URSS	17.2	7			
Chile, Scotland — Chili, Écosse	8.3	7	Union of South Africa ² — Union Sud-Africaine ²	16.8	8			
Switzerland — Suisse	8.1	8	New Zealand — Nouvelle-Zélande	15.6	9			
Austria — Autriche	8.0	9	United States — États-Unis	15.4	10			
Canada	8.0	9	Australia — Australie	14.1	11			
Portugal	8.0	9	Netherlands — Pays-Bas	13.7	12			

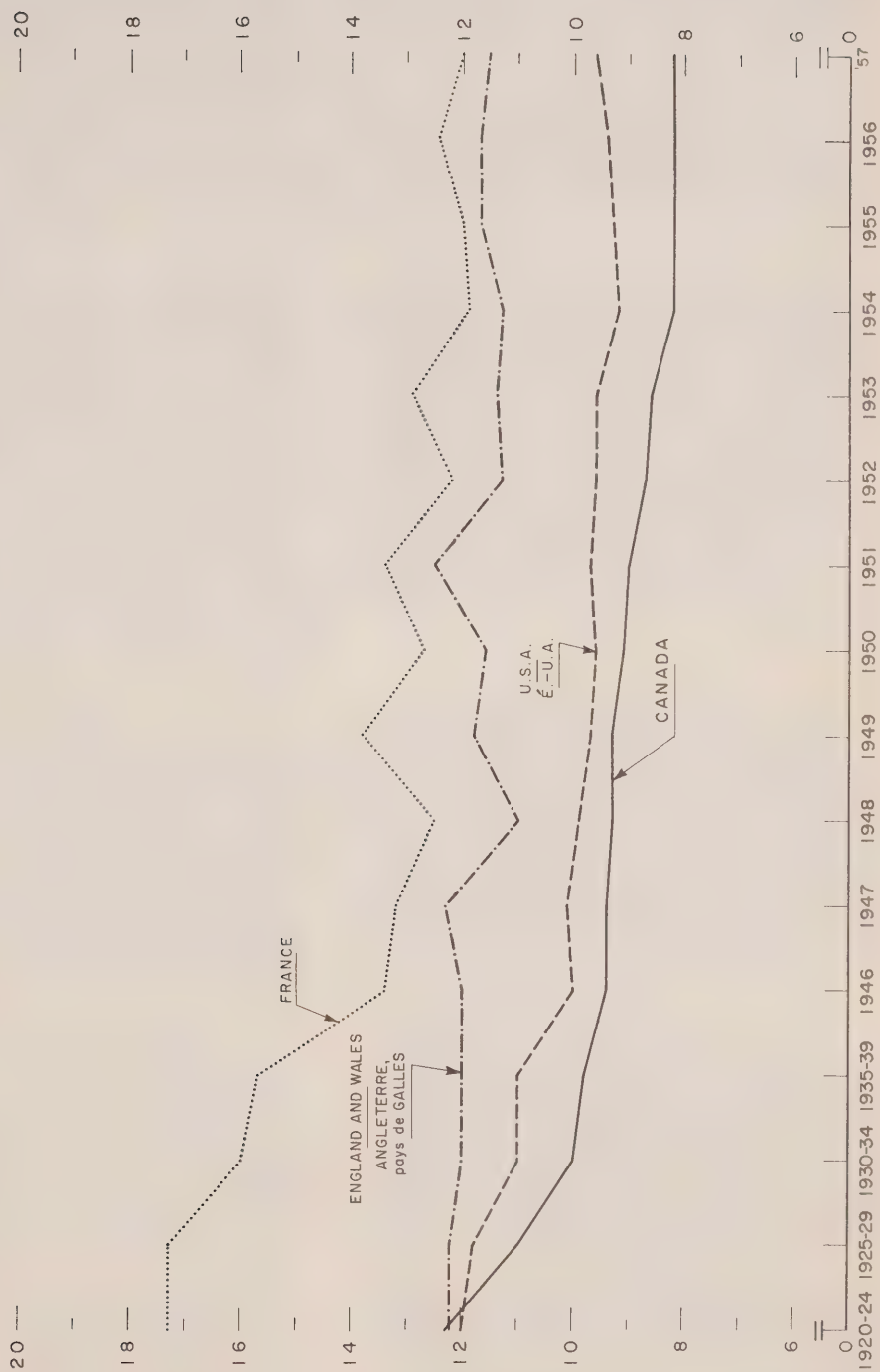
* Per 1,000 population. — Par 1,000 habitants.

** Per 1,000 live births. — Par 1,000 naissances vivantes.

¹ 1957 or latest year available. — 1957 ou dernière année connue.

² Whites. — Blancs.

CRUDE DEATH RATES MORTALITÉ BRUTE



among the leading five, congenital malformations appear and so does pneumonia, the situation being the same for males and females.

Beginning with ages 15 to 24, accidents of all types take first place among the five leading causes for males, while cancer gains in importance among females, followed by complications of pregnancy and accidents.

Cancer leads among the five principal causes of death for both males and females ages 25 to 44 in thirty-one countries. Accidents take second place for males, followed by tuberculosis, while tuberculosis and complications of pregnancy take second and third place for females. Heart disease begins to appear among the five leading causes of death in the upper part of this age group. But it is at ages 45 to 64 that cancer becomes indisputably the leading cause of death for both sexes, with vascular lesions affecting the nervous system and diseases of the heart following. Tuberculosis is among the five principal killers at this age. The same causes predominate at ages 65 and over for both males and females.

During the past decade there have been great changes in causes of death. The role of infectious disease has decreased markedly as a factor in mortality, especially in the economically-advanced countries. Effective public health measures have almost halved the death rate from these causes during the past few years in less well developed areas. Tuberculosis as a cause of death has registered notable decreases, the range of the death rates being significantly narrower than five years ago.

Deaths from cancer show higher rates than a decade ago in fifty-five of the sixty-six countries for which data are available. Increases are universal, being found equally in South and Central America, Asia, Europe and Oceania. Progress in diagnosis may account for some of the increase but it would appear dubious that such universality of increase could be ascribed wholly to this factor. Death rates from cancer have increased at virtually every age.

Increases in death rates from heart disease have been widespread, but not quite so universal as those for cancer mortality. Of the sixty-six areas for which five-year trend data are available, increased rates are observed in all but sixteen. Heart diseases take a toll of between 200 and 400 persons per thousand in Western Europe, North America and Oceania.

viennent la première cause de décès. Parmi les cinq principales causes, c'est ensuite le cancer qui, très souvent, se classe au deuxième rang, puis viennent également les malformations congénitales et la pneumonie. Dans tous ces cas, la situation demeure la même quant aux deux sexes.

Dès les âges 15-24 ans, les accidents de tous genres occupent la première position parmi les cinq principales causes de décès chez le sexe masculin, alors que, chez le féminin, le cancer prend de l'importance, suivi des complications de la grossesse et des accidents.

Dans trente et un pays, c'est le cancer qui constitue la principale cause de décès à la fois chez les hommes et chez les femmes de 25 à 44 ans. La deuxième place va aux accidents et la troisième à la tuberculose chez les hommes, tandis que, chez les femmes, la tuberculose et les complications de la grossesse conquièrent la deuxième et la troisième position. Dans les âges supérieurs de ce groupe, la maladie du coeur commence à paraître comme l'une des cinq principales causes de décès. C'est aux âges 45-64 ans que le cancer devient indiscutablement la cause principale de décès chez les deux sexes, suivi des lésions vasculaires affectant le système nerveux et des maladies du coeur. Dans ce groupe d'âge, la tuberculose paraît au nombre des cinq principales faucheuses d'êtres humains. Les mêmes causes prévalent pour les âges de 65 ans et plus tant chez les hommes que chez les femmes.

La dernière décennie a connu de grands changements quant aux causes de décès. L'importance des maladies infectieuses dans la mortalité a fortement diminué, surtout dans les pays dont l'économie est fortement développée. Des mesures de santé publique efficaces ont coupé de près de la moitié le taux de mortalité dû à ces causes au cours des cinq dernières années dans les contrées du monde moins bien développées. En tant que cause de décès, la tuberculose a accusé une réduction notable et le champ des taux s'est fortement rétréci au regard de cinq années auparavant.

Les décès dus au cancer accusent des taux plus élevés qu'une décennie plus tôt dans cinquante-cinq des soixante-six pays dont les données sont connues. L'accroissement est universel et on le rencontre tant dans les Amériques Centrale et du Sud qu'en Asie, en Europe et en Océanie. Le progrès du diagnostic peut expliquer en partie cette augmentation, mais il semble douteux que ce soit là le seul facteur d'un accroissement aussi universel. Le taux de mortalité due au cancer s'est élevé pratiquement à chaque âge.

La hausse de la mortalité due aux maladies du coeur s'est également généralisée mais pas autant que pour le cancer. Des 66 régions pour lesquelles on dispose de données quinquennales, on observe que les taux montent partout, sauf dans seize. En Amérique du Nord et dans l'Europe occidentale et l'Océanie, les maladies du coeur ont tué entre 200 et 400 personnes pour 1,000 habitants.

Accidents—especially motor-vehicle accidents—are increasingly a leading cause of death in all the countries from which statistics are available. Increased rates have been observed in thirty-six out of fifty-two areas. Annual increases tend to be regularly observed. The country with the highest suicide incidence is Japan with 24.2 per thousand. Suicides in general are about three times more prevalent among males than among females and the highest rates occur at ages forty-five and over.

A number of countries have for many years been trying to analyze the death rate according to occupation. England and Wales, Scotland and France have computed death rates by occupation and there are some interesting similarities. It is possible to make comparisons of the three countries for only three age groups, namely twenty-five to thirty-four, thirty-five to forty-four and forty-five to fifty-four, and for males only. The striking fact which emerges in these three age groups is the consistency with which death rates for unskilled workers exceed those for farmers and administrative personnel by a wide margin—often by 100 per cent. Throughout the three age groups the general rank order is maintained, unskilled at the top, farmers and administrative personnel at the other extreme with the lowest death rate.

Canadian Demographic Highlights

In 1957 Canada's death rate remained at the record low of 8.2 per 1,000 population established in 1954 while the birth rate rose from 28.0 to 28.3 and the marriage rate remained at the high level of 8.0 having declined only slightly from 8.3 in 1956 (Table B). Record numbers of babies were born in Canada in 1957, death registrations also reached a record total and marriages were second only to 1946's all-time high. The natural increase rate of 20.1 per 1,000 population was one of the highest ever recorded as a record 332,514 persons were added to the population through the excess of births over deaths.

Canada's rate of population growth in the period following World War II has been more rapid than in any comparable period since the opening decades of the present century. Provincial rates of population growth have varied sharply in the most recent five-year period. British Columbia shows the fastest rate of population increase, nearly 4 per cent per annum and is the only province in which migration is a greater factor in population expansion than natural increase. Canada's population reached 16,589,000 in the middle of 1957, an increase of 508,000 over the 16,081,000 at the corresponding date of the previous year. During the year 1957 the excess of births over deaths amounted to 332,514, a natural increase record at the same time as immigration rose to 280,000.

Les accidents,—surtout ceux qui intéressent des véhicules automobiles,—prennent constamment de l'importance comme une des causes principales de décès, et cela dans tous les pays dont on dispose des données. On a observé une hausse de taux dans trente-six de cinquante-deux régions. La hausse annuelle de taux tend à se produire régulièrement. Le pays qui enregistre la plus haute incidence du suicide est le Japon, soit 24.2 pour 1,000. En général, les suicides sont trois fois plus nombreux chez les hommes que chez les femmes et la plus haute incidence survient dans les âges de 45 ans et plus.

Depuis plusieurs années, nombre de pays ont essayé d'analyser le taux de mortalité suivant la profession. C'est ce qu'ont fait l'Angleterre et les Galles, l'Ecosse et la France, et on trouve entre leurs taux d'intéressantes similitudes. La comparaison entre les trois pays n'est possible que pour trois groupes d'âge, soit ceux de 25-34, 35-44 et 45-54, et seulement pour les hommes. Ce qui frappe surtout dans la comparaison, c'est la constance avec laquelle la mortalité des travailleurs non spécialisés dépasse de beaucoup celle des agriculteurs et du personnel administratif, souvent de 100 p.100. Pour les trois groupes d'âge, le rang est généralement le même; les ouvriers non spécialisés occupent le sommet, et les agriculteurs et le personnel administratif, la base.

Coup d'oeil démographique sur le Canada

Au Canada, en 1957, le taux de mortalité s'est maintenu au bas record de 8.2 pour 1,000 habitants, record établi en 1954; le taux de natalité s'est élevé de 28 à 28.3, et le taux de nuptialité est demeuré au niveau élevé de 8, légère réduction sur 1956 (8.3) (Voir tableau B). En 1957, le nombre de nouveau-nés a atteint un sommet, de même que celui des décès, tandis que celui des mariages ne le cédait qu'au chiffre sans précédent de 1946. Le taux naturel d'accroissement (20.1 pour 1,000 habitants) a été l'un des plus élevés à être jamais enregistrés, vu que l'excédent des naissances sur les décès a ajouté 332,514 personnes à la population canadienne.

Le taux d'accroissement de la population canadienne durant la période qui a suivi la seconde guerre mondiale a été plus rapide qu'en toute autre période correspondante des débuts de décennie du présent siècle. Les taux provinciaux d'accroissement ont largement varié durant les tout dernières années de la dernière période quinquennale. La Colombie-Britannique accuse le taux le plus rapide d'accroissement, soit près de 4 p.100 par année, et constitue la seule province où l'immigration soit un facteur d'augmentation plus important que l'accroissement naturel. La population du Canada atteignait 16,589,000 habitants à la mi-1957, soit une augmentation de 508,000 sur les 16,081,000 de la date correspondante de l'année précédente. En 1957, l'excédent des naissances sur les décès s'est établi à 332,514, ce qui constitue un record d'accroissement au moment même où l'immigration s'élevait à 280,000.

TABLE B. Canadian vital statistics rates 1921-1957

TABLEAU B. Taux de la statistique de l'état civil au Canada, 1921-1957

Year — Année	Popu- lation (000's)	Live births ¹ — Nais- sances vivantes ¹	Deaths ¹ — Décès ¹	Natural increase ¹ — Accrois- sement naturel ¹	Infant deaths ² — Décès d'enfants ²	Neo- natal deaths ² — Mortalité néo- natale ²	Still- births ² — Mort- nés ²	Maternal deaths ² — Mortalité puer- pérale ²	Marriages ¹ — Mariages ¹
1921	9,051	29.3 ³	11.6 ³	17.7 ³	102 ³	43 ^{4,3}	34.8 ^{3,3}	4.7 ³	7.9 ³
1922	9,181	28.3 ³	11.6 ³	16.7 ³	102 ³	44 ^{4,3}	32.9 ³	5.1 ³	7.2 ³
1923	9,267	26.7 ³	11.8 ³	14.9 ³	103 ³	44 ^{4,3}	34.1 ³	5.0 ³	7.3 ³
1924	9,405	26.7	10.9	15.8	94	42 ^{4,3}	33.4 ³	5.3 ³	7.1
1925	9,559	26.1	10.7	15.4	93	41 ^{4,3}	32.8 ³	4.9 ³	6.9
1926	9,717	24.7	11.4	13.3	102	48 ^{5,3}	30.2 ³	5.6 ³	7.0
1927	9,904	24.3	11.0	13.3	95 ³	45 ^{5,3}	31.0	5.5	7.2
1928	10,103	24.1	11.2	12.9	90	44 ^{5,3}	31.5	5.6	7.5
1929	10,300	23.5	11.4	12.1	93	44 ^{5,3}	31.9	5.7	7.7
1930	10,484	23.9	10.8	13.1	91	43 ³	31.3	5.8	7.0
1931	10,658	23.2	10.2	13.0	86	42 ³	31.5	5.1	6.4
1932	10,794	22.5	10.0	12.5	75	38 ³	30.5	5.0	5.9
1933	10,919	21.0	9.7	11.3	74	37 ³	30.4	5.0	6.0
1934	11,029	20.7	9.5	11.2	73	36 ³	29.0	5.3	6.8
1935	11,135	20.5	9.9	10.6	72	35 ³	28.9	4.9	7.1
1936	11,242	20.3	9.9	10.4	68	34 ³	28.6	5.6	7.4
1937	11,339	20.1	10.4	9.7	77	34 ³	28.2	4.9	7.9
1938	11,448	20.7	9.7	11.0	64	32 ³	27.8	4.3	7.9
1939	11,565	20.6	9.7	10.9	61	31 ³	27.4	4.3	9.2
1940	11,682	21.6	9.8	11.8	58	30 ³	27.0	4.0	10.8
1941	11,810	22.4	10.1	12.3	61	31 ³	26.9	3.6	10.6
1942	11,962	23.5	9.8	13.7	55	28 ³	26.0	3.0	10.9
1943	12,108	24.2	10.1	14.1	55	30 ³	23.9	2.9	9.4
1944	12,262	24.0	9.8	14.2	56	30 ³	23.5	2.8	8.5
1945	12,394	24.3	9.5	14.8	52	29 ³	22.9	2.3	9.0
1946	12,622	27.2	9.4	17.8	48	27 ³	21.4	1.8	10.9
1947	12,888	28.9	9.4	19.5	46	27 ³	20.5	1.6	10.1
1948	13,167	27.3	9.3	18.0	44	26 ³	19.6	1.5	9.6
1949	13,447	27.3	9.3	18.0	43	24 ³	19.8	1.5	9.2
1950	13,712	27.1	9.1	18.0	42	24	19.3	1.1	9.1
1951	14,009	27.2	9.0	18.2	39	23	18.4	1.1	9.2
1952	14,459	27.9	8.7	19.2	38	23	18.0	0.9	8.9
1953	14,845	28.1	8.6	19.5	36	21	16.7	0.8	8.8
1954	15,287	28.5	8.2	20.3	32	19	16.6	0.7	8.4
1955	15,698	28.2	8.2	20.0	31	19	15.6	0.8	8.2
1956	16,081	28.0	8.2	19.8	32	20	15.5	0.6	8.3
1957	16,589	28.3	8.2	20.1	31	20	14.6	0.5	8.0

¹ Per 1,000 population. — Par millier d'habitants.² Per 1,000 live births. — Par millier de naissances vivantes.³ Excluding the Yukon and Northwest Territories. — Sans le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.⁴ Excluding Newfoundland and Quebec. — Sans Terre-Neuve ni le Québec.⁵ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

CHART-B

GRAPHIQUE-B

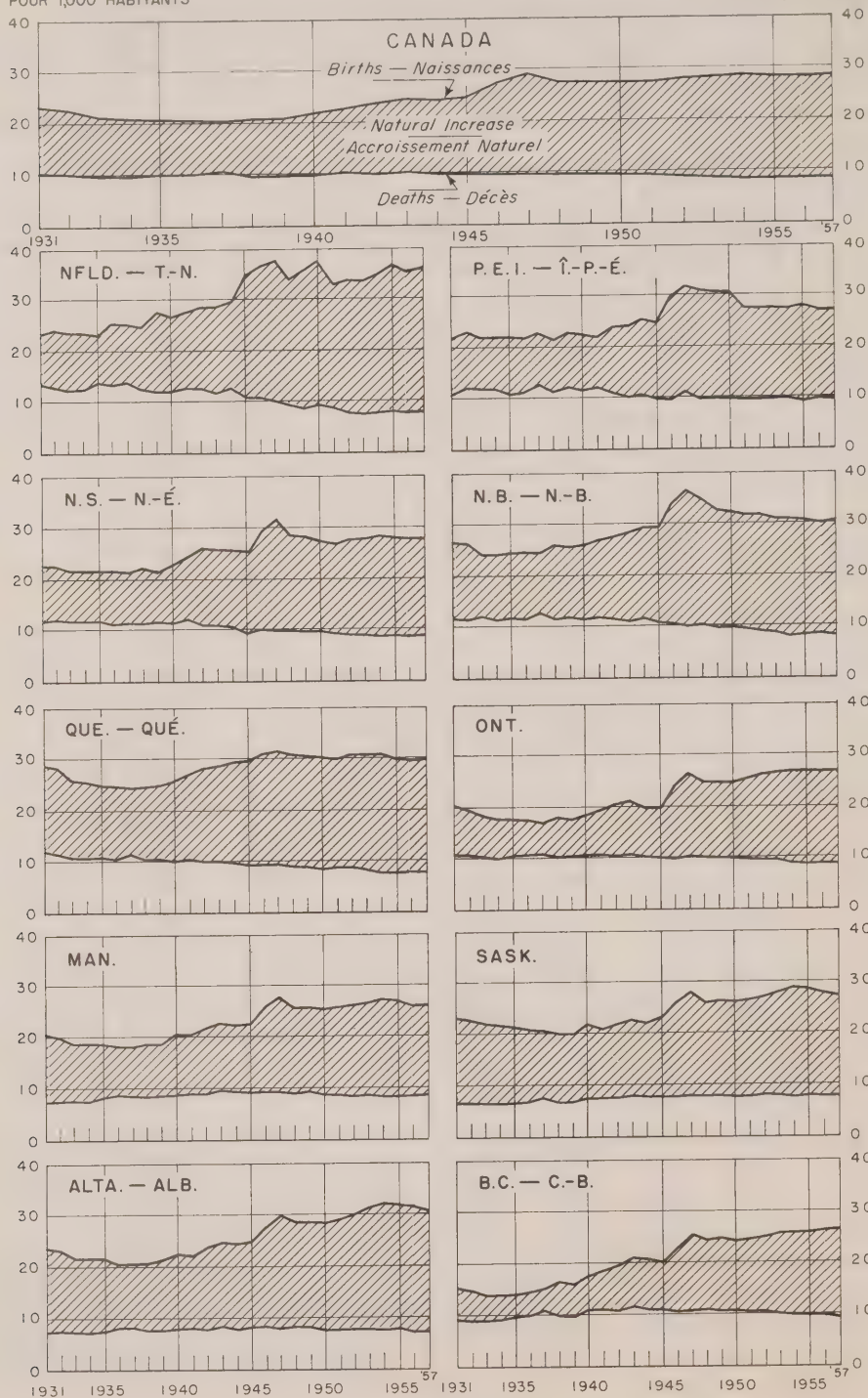
VITAL STATISTICS RATES, 1921-1957
 TAUX DE LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL, 1921-1957



BIRTH, DEATH AND NATURAL INCREASE RATES

NATALITÉ, MORTALITÉ ET TAUX

D'ACCROISSEMENT NATUREL

RATE PER 1,000 POPULATION
TAUX POUR 1,000 HABITANTSRATE PER 1,000 POPULATION
TAUX POUR 1,000 HABITANTS

The most dynamic element in the growth of population has been a high crude birth rate. After a temporary downward trend over the past three years this has moved upward from 28.0 per 1,000 population in 1956 to 28.3 in 1957. Current birth rates are in the approximate range achieved in the early 1920's and the immediate postwar years in marked contrast with rates in the 1930's that reached downward as far as 20.1. In 1957 a birth rate in excess of 29 per 1,000 population was recorded in Newfoundland, New Brunswick, Quebec and Alberta while in all provinces the rate exceeded 25.

The second highest number of marriages on record were registered in 1957, a total of 133,186 compared with 137,398 in 1946 and 132,713 in 1956. Following the record achieved in 1946 the number of marriages gradually declined until a level of 128,029 was reached in 1955; since that time the numbers have moved upward but the rate has dropped from 8.3 in 1956 to 8.0 in 1957. Recent declines in the marriage rate have not indicated a tendency among young people to postpone or avoid marriage but rather a temporary reduction in the supply of potential brides and grooms. The small crop of depression babies born during the years from 1934 to 1939 have been reaching marriageable age and thus producing a second-generation effect on the current marriage rate.

Canada conforms to a typical pattern of high mortality in infancy, low rates in childhood and adolescence, and an uninterrupted rise in mortality thereafter; almost uniformly, males have the higher rates. In general reductions in mortality are apparent for both males and females over the past few years. For males the decline is relatively greatest in the first year of life, while for females it is most rapid at age 20; afterwards the rate of decline diminishes with advance in age. Without exception the relative reduction in mortality has been greater for females than males, and in consequence, there has been a notable rise in the excess of male over female mortality at every age.

There were 136,579 deaths registered in 1957 compared with 131,961 in 1956. Of the 1957 total, 14,517 comprised infants under one year of age, of whom 9,480 died within four weeks of their birth. The infant death rate has declined from over 100 per 1,000 live births in the early 1920's to 31 in 1957 while the neo-natal rate has declined from 44 to 20 over the same period. The infant death rate had declined from 32 in 1956 while the neo-natal death rate was unchanged.

Two particular causes of death showed marked increases in 1957. The numbers of deaths from arteriosclerotic and degenerative heart disease rose from 36,576 in 1956 to 38,278 in 1957 while the rate per 100,000 population increased from 227.4 to 230.7. In respect to this number one killer of the Canadian population the signifi-

L'élément le plus actif de l'accroissement de la population a été le taux élevé de la natalité. Après une baisse temporaire durant les trois dernières années, ce taux est passé de 28 pour 1,000 habitants en 1956 à 28.3 en 1957. Les taux actuels sont à peu près dans les mêmes chiffres qu'au début des années 1920 et qu'au cours des années immédiates d'après-guerre, en contraste marqué avec ceux des années 1930, qui ont descendu aussi bas que 20.1. En 1957, un taux de natalité supérieur à 29 pour 1,000 âmes a été accusé par Terre-Neuve, le Nouveau-Brunswick, le Québec et l'Alberta, alors que, partout ailleurs, il dépassait 25.

C'est en 1957 que les mariages ont enregistré leur second chiffre le plus élevé, soit 133,186 comparativement à 137,398 en 1946 et à 132,713 en 1956. A la suite du record établi en 1946, le nombre de mariages a graduellement diminué pour s'arrêter à 128,029 en 1955; depuis lors, le chiffre a monté, mais le taux a descendu de 8.3 en 1956 à 8 en 1957. Les récents reculs du taux de nuptialité n'indiquent pas chez les jeunes gens une tendance à remettre le mariage à plus tard ou à l'éviter, mais plutôt la diminution temporaire des candidats au mariage. La génération maigre des années de crise 1934-1939 ayant atteint l'âge nuptial, le taux actuel de nuptialité s'en ressent.

Le tableau que présente le Canada est celui-ci: mortalité élevée dans la première enfance, taux bas dans l'enfance et l'adolescence et une montée soutenue de la mortalité plus tard; presque invariablement, les hommes ont les taux les plus élevés. D'une façon générale, les deux sexes ont vu leur taux de mortalité baisser ces dernières années. Pour le sexe masculin, le recul est relativement plus élevé la première année de la vie, alors que, pour le sexe féminin, ce phénomène se rencontre à 20 ans; plus tard, l'allure du recul diminue avec l'âge. Invariablement, la réduction relative de la mortalité a été plus importante chez le sexe féminin que chez le masculin et, conséquemment, chaque groupe d'âge a accusé une mortalité plus élevée pour le sexe fort que pour le sexe faible.

En 1957, le Canada a enregistré 136,579 décès, comparativement à 131,961 en 1956. Au nombre des décédés en 1957, figuraient 14,517 bébés de moins d'un an, dont 9,480 étaient âgés de moins de quatre semaines. Le taux de mortalité des bébés a reculé de plus de 100 pour 1,000 naissances vivantes dans les premières années 20 à 31 en 1957, tandis que la proportion, pour les nouveau-nés, a été réduite de 44 à 20 durant la même période. Le taux de mortalité des bébés a descendu de 32 en 1956, alors que celui des nouveau-nés n'a pas varié.

Deux causes particulières de décès ont accusé des augmentations marquées en 1957. Le nombre de décès dus à l'artériosclérose des coronaires et à la myocardite dégénérative s'est élevé de 36,576 en 1956 à 38,278 en 1957, alors que le taux pour 100,000 habitants a monté de 227.4 à 230.7. A l'égard de ces deux premières faucheuses de Canadiens, on ne doit

cance of the male sex and the older age groups must be kept in mind. While diseases of the heart and arteries cause the greatest number of both male and female deaths, heart diseases only become the leading cause of death after the age of forty. The overwhelming predominance of fatal heart diseases in old age tends to obscure the menace of violence as the biggest threat to children and young adults.

Asian influenza resulted in mortality from influenza rising from 612 in 1956 to 1,762 in 1957 while the rate per 100,000 population advanced from 3.8 to 10.6. Asian influenza first appeared in the north of China early in 1957 and spread rapidly to many other areas of the world. Since most population groups have never been in contact with that particular virus, and consequently have no acquired immunity to it, the advance of the epidemic met with little resistance. During the epidemic period the mortality from influenza was largely concentrated among the very young and the aged. In general males recorded a higher death rate than females at every age but the disparity was greatest in middle and later life. Complicating conditions were reported in a large majority of deaths ascribed to influenza during the epidemic period. Pneumonia and other respiratory diseases were most often reported as contributory causes. Meningitis and other diseases of the nervous system were complicating conditions in a sizable number of cases, primarily among younger persons. A large proportion of the deaths from influenza occurred among people who had pre-existing chronic disorders. Particularly vulnerable were middle-aged and older people with chronic heart disease, which in many cases was specifically identified as coronary disease. Rheumatic heart disease was also reported with appreciable frequency as a pre-existing condition. Similarly, a considerable number of deaths ascribed to influenza occurred among people with diabetes, cancer, or chronic pulmonary disease. Further evidence of the significance of chronic disease in the fatal outcome of influenza during the epidemic is found in the frequency with which influenza was reported as a contributory cause of death.

Looking at the leading causes of death in general for 1956 and 1957 against the pattern of recent trends in their rates, it will be noted that for some the steady decline of recent years has continued while in other cases no clearly marked up or down trend is discernible.

The rate for arteriosclerotic and degenerative heart disease rose from 227.4 per 100,000 population in 1956 to 230.7 in 1957. While this is the highest rate on record, the rise has not been an uninterrupted one and since 1950 has fluctuated between a low of 221.3 in 1954 and the high of 230.7 in 1957. Chronic rheumatic heart disease declined steadily from 12.4 in 1950 to 9.0 in 1956 but showed a small increase to 9.7 in 1957. It is possible that the increasing use of antibiotic drugs for the control of the infections

pas perdre de vue la part importante du sexe masculin et des groupes âgés. Tandis que les maladies du coeur et des artères entraînent la mort du plus grand nombre d'hommes et de femmes, les maladies du coeur ne deviennent la cause principale de décès que pour les plus de 40 ans. L'écrasante prédominance des maladies mortelles du coeur dans la vieillesse tend à voiler la formidable menace qu'elles présentent également pour l'enfant et le jeune adulte.

La grippe asiatique a porté les décès dus à la grippe de 612 en 1956 à 1,762 en 1957 et le taux pour 100,000 habitants, de 3.8 à 10.6. La grippe asiatique fit sa première apparition dans le nord de la Chine en 1957, puis envahit rapidement plusieurs autres parties du monde. Vu que la plupart des gens n'avaient jamais été en contact avec ce virus particulier, et, conséquemment, n'étaient pas immunisés contre lui, l'épidémie n'a rencontré que peu de résistance. Au cours de la période épidémique, la mortalité due à la grippe s'est concentrée surtout chez les tout petits et les vieillards. En général, les personnes de sexe masculin ont enregistré un taux de mortalité plus élevé que celles de sexe féminin, et cela pour tous les groupes d'âge, mais l'écart a encore été plus grand dans les âges moyens et avancés. Durant l'épidémie, des complications ont été signalées dans la plupart des décès attribués à la grippe. On a ainsi rapporté souvent comme causes contributives la pneumonie et d'autres maladies de l'appareil respiratoire. La méningite et d'autres maladies du système nerveux ont également été signalées dans un grand nombre de cas, surtout chez les jeunes. Une proportion importante de décès dus à la grippe sont survenus chez les gens qui souffraient déjà de troubles chroniques. Particulièrement vulnérables ont été les personnes d'âge moyen et les vieillards qui souffraient de maladies chroniques du coeur, lesquelles ont été maintes fois précisées comme coronarites. La cardiopathie rhumatismale a également été rapportée assez fréquemment comme état pré-existant. De même, nombre de décès attribués à la grippe sont survenus chez des gens souffrant du diabète, du cancer ou d'une affection pulmonaire chronique. Autre preuve que les maladies chroniques ont joué un rôle important dans l'issue fatale de la grippe au cours de l'épidémie, c'est la fréquence avec laquelle on a déclaré la grippe comme cause contributive au décès.

En examinant les causes principales de décès, en général, pour 1956 et 1957, au regard des tendances récentes de leurs taux, on observera que, pour certaines, le recul constant des dernières années s'est maintenu et que, pour d'autres, on ne découvre guère de changement.

Le taux de l'artériosclérose des coronaires et de la myocardite dégénérative a monté de 227.4 pour 100,000 habitants en 1956 à 230.7 en 1957. Bien que ce taux soit le plus élevé de son histoire, la hausse n'a pas été ininterrompue et, depuis 1950, le taux a varié du minimum de 221.3 en 1954 au maximum de 230.7 en 1957. La maladie du coeur rhumatismale et chronique a constamment reculé, soit de 12.4 en 1950 à 9 en 1956, mais a légèrement avancé à 9.7 en 1957. Il se peut que l'emploi croissant des antibiotiques dans la lutte contre les infections, — ce qui entraîne

which are frequently the source of rheumatic conditions is to some extent responsible for this decline. The rate for 'Other diseases of the heart' which includes acute and sub-acute endocarditis, acute myocarditis not specified as rheumatic, acute pericarditis specified as non-rheumatic, functional disease of the heart, and various other and unspecified heart conditions, dropped from 14.2 in 1950 to 11.9 in 1956 and remained unchanged in 1957. No clear trend is indicated for 'Vascular lesions affecting the central nervous system'; the title that includes cerebral haemorrhage, cerebral embolism and thrombosis. From 91.0 in 1950 the rate rose to 95.1 in 1953, declined to 89.8 in 1956 and rose again to 91.3 in 1957.

Little change can be noted in the overall rate for the second leading cause of death, malignant neoplasms. The overall mortality rate for cancer obscures wide variations for different sites, sexes and age groups. It is therefore not a reliable indicator for cancer conditions. The overall rate has dropped slightly from 129.8 per 100,000 in 1956 to 128.9 in 1957. The 1956 figure was the highest of the past seven years and the lowest rate was 127.3 in 1951. The picture of stability which may be deduced from a fluctuation of only 2.5 is, however, more apparent than real for the reason indicated above. The rate for diabetes mellitus appears to be quite stable. There have been only minor variations between 10.5 and 11.3 per 100,000 population during 1950-57. However this cause has remained among the ten leading causes of death for the total population.

The rate for tuberculosis, both of the respiratory system and of other forms, continues to fall rapidly. Tuberculosis of the respiratory system has declined from a rate of 22.5 in 1950 to 6.7 in 1956 and 6.2 in 1957. This represents a decline of 72 per cent. Other forms of tuberculosis declined by 80 per cent, from 4.4 to 0.9 in 1957.

Fatal accidents continued to be a serious problem in 1957, particularly at the two extremes of life. The death rate resulting from motor vehicle accidents shows rather wide fluctuations since 1950. It rose from 16.7 to 21.1 in 1953, dropped to 18.8 during the following year, climbed again to 22.1 in 1956 and to a new high of 22.3 in 1957. An examination of long-range trends in the death rate for motor vehicle accidents of all types appears to indicate that any temporary declines are due to chance fluctuations and do not signify a genuine long-term down-trend. The rate for accidents not involving motor vehicles has shown a slight decline from the 1950 figure of 38.8; the 1956 rate was 35.5 which rose slightly to 35.9 in 1957.

Mortality from conditions affecting infants shows encouraging signs of being slowly but steadily reduced. The death rate for infections of the newborn declined steadily since 1950 and

fréquemment des états rhumatismaux, — soit jusqu'à un certain point responsable de ce recul. Le taux des "Autres maladies du coeur" (endocardite aiguë et subaiguë, myocardite aiguë non spécifiée comme rhumatismale, péricardite aiguë spécifiée comme non rhumatismale, maladie fonctionnelle du coeur et autres maladies du coeur ou sans précisions) a tombé de 14.2 en 1950 à 11.9 en 1956 et n'a pas varié en 1957. Aucune tendance précise ne se révèle pour les lésions vasculaires affectant le système nerveux central, rubrique qui comprend l'hémorragie, l'embolie et la thrombose cérébrales. Parti de 91.0 en 1950, leur taux s'est élevé à 95.1 en 1953, a descendu à 89.8 en 1956 pour remonter à 91.3 en 1957.

La deuxième des causes principales de décès, les tumeurs malignes n'a guère enregistré de variation dans son taux d'ensemble. Pour ce qui est du cancer, le taux général de mortalité qui cache de grandes variations selon le siège, le sexe et l'âge, n'est pas un indice de tout repos pour déceler les états cancéreux. Ce taux d'ensemble a légèrement fléchi de 1956 à 1957, soit de 129.8 à 128.9 pour 100,000 personnes. Au cours des sept dernières années, c'est 1956 qui a enregistré le plus haut chiffre et c'est 1951 qui a accusé le taux le plus bas, soit 127.3. La stabilité que semble indiquer une fluctuation de seulement 2.5 est plus apparente que réelle pour les raisons indiquées plus haut. Le taux du diabète sucré semble assez stable. Au cours de 1950-1957, on a enregistré, à cet égard, que de légères variations s'échelonnant de 10.5 à 11.3 pour 100,000 habitants. Néanmoins, cette cause de décès s'est maintenue parmi les 10 principales causes de décès pour la population canadienne.

Le taux de la tuberculose, respiratoire et non-respiratoire, a continué de décroître rapidement. La tuberculose de l'appareil respiratoire a reculé du taux de 22.5 en 1950 à 6.7 en 1956 et à 6.2 en 1957, pour une baisse de 72 p.100. Les autres formes de tuberculose ont diminué de 80 p.100, passant de 4.4 à 0.9 en 1957.

Les accidents mortels constituent encore un problème sérieux en 1957, surtout aux deux extrémités des âges. Le taux de mortalité due à des accidents intéressant des véhicules automobiles a fort varié depuis 1950, puisqu'il s'est élevé de 16.7 à 21.1 en 1953, pour tomber à 18.8 l'année suivante, remonter de nouveau à 22.1 en 1956 et atteindre un nouveau sommet (22.3) en 1957. En examinant le vaste champ de variations du taux de la mortalité due à des accidents intéressant les véhicules automobiles de toutes sortes, il semble que les reculs temporaires proviennent d'heureux hasards et n'impliquent pas une tendance à la baisse réelle et durable. Le taux des accidents n'intéressant pas les véhicules automobiles a accusé un léger recul par rapport au chiffre de 1950 (38.8); le taux qui était de 35.5 en 1956 a légèrement monté à 35.9 en 1957.

La mortalité due à des états affectant les nourrissons affiche des signes encourageants d'une réduction lente mais constante. La mortalité des nouveau-nés a constamment diminué depuis 1950 et n'a guère

shows only a very small increase over the 1956 figure, the rate rising from 4.4 to 4.8. A similar situation prevails in other diseases of early infancy and immaturity.

Two general mortality trends remained dominant in 1957. There was a further emphasis in the impact of non-communicable diseases (mainly degenerative conditions) and accidents in comparison with the communicable diseases. Secondly, a smaller number of leading causes accounted for an increasing proportion of total deaths. Of the 136,579 deaths in 1957, 38,278 died of arteriosclerotic and degenerative heart disease compared with 36,576 in 1956, 21,390 from cancer compared with 20,868 the previous year, 15,151 from vascular lesions affecting the central nervous system (cerebral haemorrhages, thrombosis and embolism) a rise from the 14,447 reported in 1956, 9,655 in accidents compared with 9,271 and deaths from influenza, pneumonia and bronchitis rose from 6,492 to 7,932. Almost half of all deaths were due to diseases of the heart and circulatory system, one-sixth to cancer and about 8 per cent to violence.

BIRTHS

It is the changes in fertility that have provided the main explanation of rising or falling rates of population growth not only in Canada but in industrial North America as a whole. The unpredicted population growth since World War II has been due principally to an increased birth rate and only secondarily to lower mortality and enhanced immigration. Canada underwent a long decline in birth rates beginning far back in the nineteenth century and extending to the 1930's. After 1940 there was a marked rise. Meanwhile death rates declined during the entire period from at least the middle of the nineteenth century onward. Following 1940 the spread between the two rates widened markedly and the rate of population growth rose sharply. The change in the birth rate, upward this time, was however again much faster than the change in the death rate, which continued downward. In Canada the rise in the birth rate since 1940 has been five times as important in producing the increased population growth as the decline in the death rate.

Demographers have long been dissatisfied with the crude birth rate as a measure of fertility because its movements reflect the changing proportion of the population within the fertile age-span as well as modifications in reproductive behaviour. To achieve a measure free from this criticism it has become conventional to calculate an individual birth rate for women in each reproductive age and then add up these rates, the sum being called the total fertility rate. This measure represents the mean number of births which a woman would have throughout her lifetime, assuming no mortality, if she experienced at each age the fertility observed during the period concerned.

augmenté en 1957 sur 1956 (4.8 contre 4.4). La même situation se retrouve dans le cas d'autres maladies particulières à la première enfance et de la débilité congénitale.

Deux tendances générales caractérisent surtout la mortalité en 1957. Il y a eu un accroissement marqué des maladies non contagieuses (surtout la dégénérescence) et des accidents, en comparaison des maladies contagieuses. Secondement, un plus petit nombre de causes principales ont compté une proportion croissante des décès. Des 136,579 décédés de 1957, 38,278 (36,576 en 1956) sont morts d'artériosclérose des coronaires et de myocardite dégénérative, 21,390 (20,868) du cancer, 15,151 (14,447) des lésions vasculaires affectant le système nerveux (hémorragie, embolie et thrombose cérébrales), 9,655 (9,271) d'accidents et 7,932 (6,492) de grippe, pneumonie et bronchite. Presque la moitié de tous les décès venaient de maladies du coeur et de l'appareil circulatoire, le sixième du cancer et environ 8 p.100 de traumatismes.

NAISSANCES

Ce sont surtout les changements dans le domaine de la fécondité, qui justifient la hausse ou la baisse des taux d'accroissement de la population, et cela non seulement au Canada mais dans l'ensemble de l'industrielle Amérique du Nord. L'augmentation imprévue de la population depuis la seconde guerre mondiale provient avant tout d'une plus forte natalité et, ensuite, d'une mortalité plus basse et d'une immigration plus nourrie. Le Canada a souffert d'une baisse de natalité depuis déjà le dix-neuvième siècle, décroissance qui s'est maintenue jusqu'aux années 30. Passé 1940, une hausse marquée s'est fait jour. Durant la même période, le taux de la mortalité a lui-même reculé depuis, au moins, la moitié du dix-neuvième siècle. Après 1940, l'écart entre les deux taux s'est élargi sensiblement et le taux d'accroissement de la population a monté raide. Depuis lors, le changement de la natalité a encore été plus rapide que celui de la mortalité, laquelle a continué de baisser. Au Canada l'importance de la natalité, depuis 1940, dans l'accroissement de la population l'a emporté cinq fois sur celle de la mortalité.

Il y a longtemps que les démographes ne sont pas satisfaits du taux brut de natalité comme mesure de fécondité, puisque les fluctuations de ce taux reflètent la proportion variable de la population d'âge fertile, aussi bien que le comportement variable à l'égard de la reproduction. Pour éviter cette critique, il a été convenu de calculer des taux de natalité particuliers pour les femmes de chacun des âges fertiles, d'additionner ensuite ces taux pour en faire le taux d'ensemble de la fécondité. Cette mesure représente la moyenne de naissances qu'une femme aurait eu durant sa vie (abstraction faite de la mortalité), si elle avait, à chaque âge, joui de la fécondité observée durant la période concernée.

While it is not clear whether the new birth-rate level—nearly 50 per cent above prewar—will prove stable or not, the hypothesis may be advanced to explain the convergence on the two- and three-child family size, that it is not the goals and values but rather the means to achieve these, which have changed. If the early downward trend was associated with city life, the new rise is associated with the expansion of suburbs. From this fact may be drawn the inference that, given a high enough income level, the modern family will prove to be an adequate procreative institution within an urban-industrial environment.

In the chart following will be observed the fluctuations in fertility in the period 1926-1957 for mothers of various ages. It will be noted in particular that there is a decline in the fertility of the 'older' mothers over 35. In contrast the bulk of increased fertility in recent years has been among the 'young' mothers. In fact the postwar 'baby boom' has been contributed by mothers in their 20's and early 30's, with increases in recent years among mothers in their early 20's being particularly noteworthy. This general trend is observed in all provinces to varying degrees.

Même s'il n'est pas sûr que le nouveau niveau de la natalité (50 p.100 au-dessus de l'avant-guerre) se maintienne, on peut dès maintenant expliquer le cumul des familles de deux et de trois enfants en disant que ce ne sont pas les objectifs et les valeurs qui ont changé, mais les moyens pour les atteindre. Si la courbe descendante d'autrefois s'associait à l'urbanisation, la nouvelle ascension se joint à l'expansion des banlieues. De là on peut conclure qu'un revenu assez élevé permettra à la famille moderne d'être une institution de procréation efficace dans un milieu urbain et industriel.

Le graphique qui suit indique les fluctuations de la fécondité dans la période 1926-1957 pour les mères de diverses âges. A noter, en particulier, que la fécondité diminue chez les mères plus âgées, soit de plus de 35 ans. Au contraire, le gros de l'accroissement de la fécondité, ces dernières années, se rencontre chez les mères plus jeunes. De fait, la poussée des naissances d'après-guerre origine de mères dans la vingtaine et le début de la trentaine et, ces dernières années, il est particulièrement frappant que l'accroissement de la natalité provienne de mères dans le début de la vingtaine. Cette tendance générale se retrouve, à des degrés divers, dans toutes les provinces.

TABLE C. Fertility and population growth

TABLEAU C. Fécondité et accroissement de la population

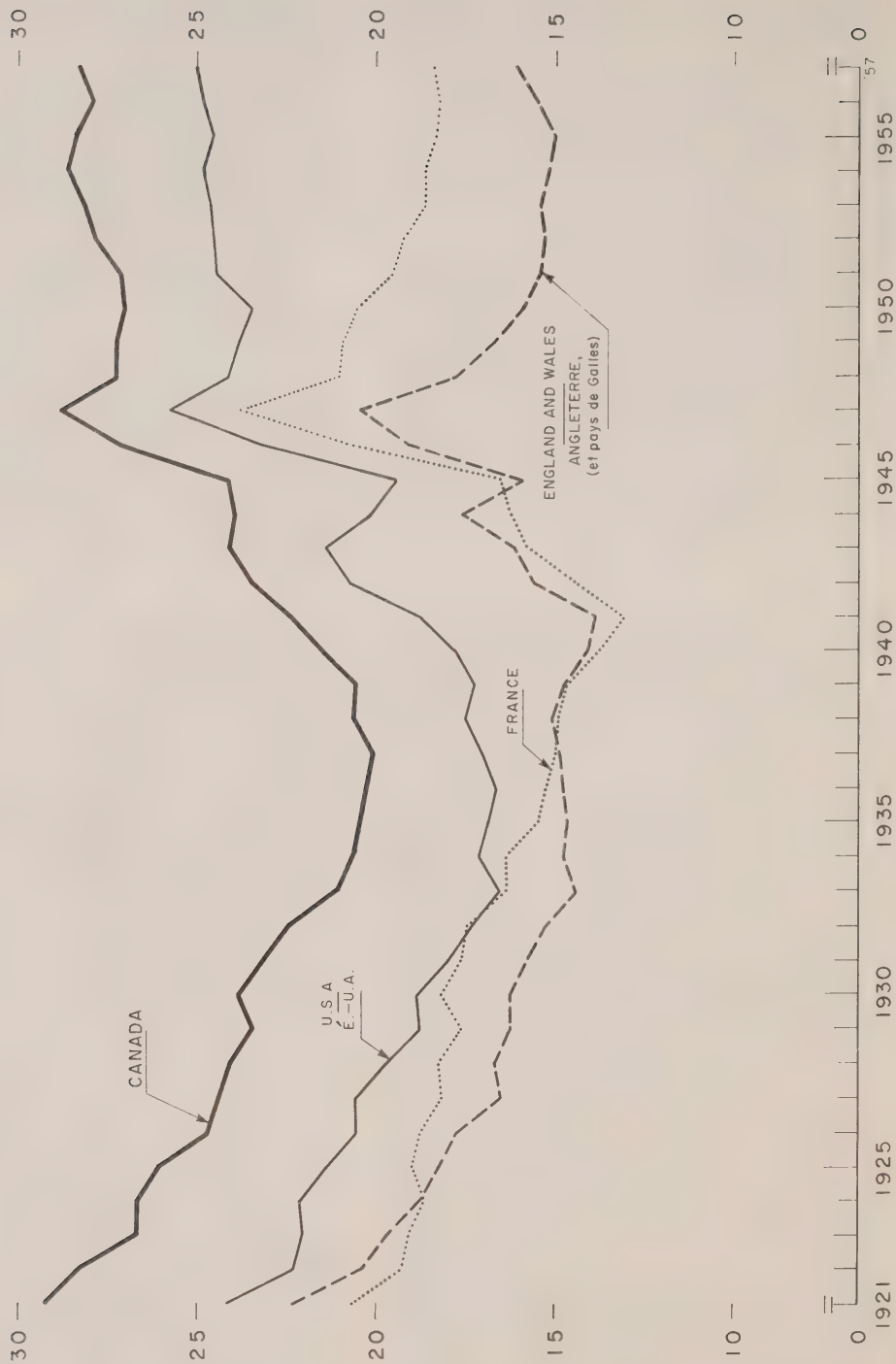
	Annual population growth June 1, 1956- May 31, 1957 ¹ — Accroissement annuel de la population 1 ^{er} juin 1956-31 mai 1957 ¹	Annual natural increase June 1, 1956- May 31, 1957 — Accroissement naturel annuel 1 ^{er} juin 1956- 31 mai 1957	Natural increase as percent of population growth — Accroissement naturel en pourcentage de l'accroissement de la population
	(000's)		
Canada	508	328,655	65
Newfoundland — Terre-Neuve	11	11,654	106
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	1,712	...
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	7	13,422	192
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	10	12,181	122
Québec	130	104,581	80
Ontario	217	100,620	46
Manitoba	10	14,996	150
Saskatchewan	-2	17,509	...
Alberta	37	27,370	74
British Columbia — Colombie-Britannique	88	23,664	27
Yukon	—	381	...
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	—	565	...

¹ Based on 1957 population estimate and 1956 population census. — Basé sur l'estimation de la population de 1957 et le recensement de 1956.

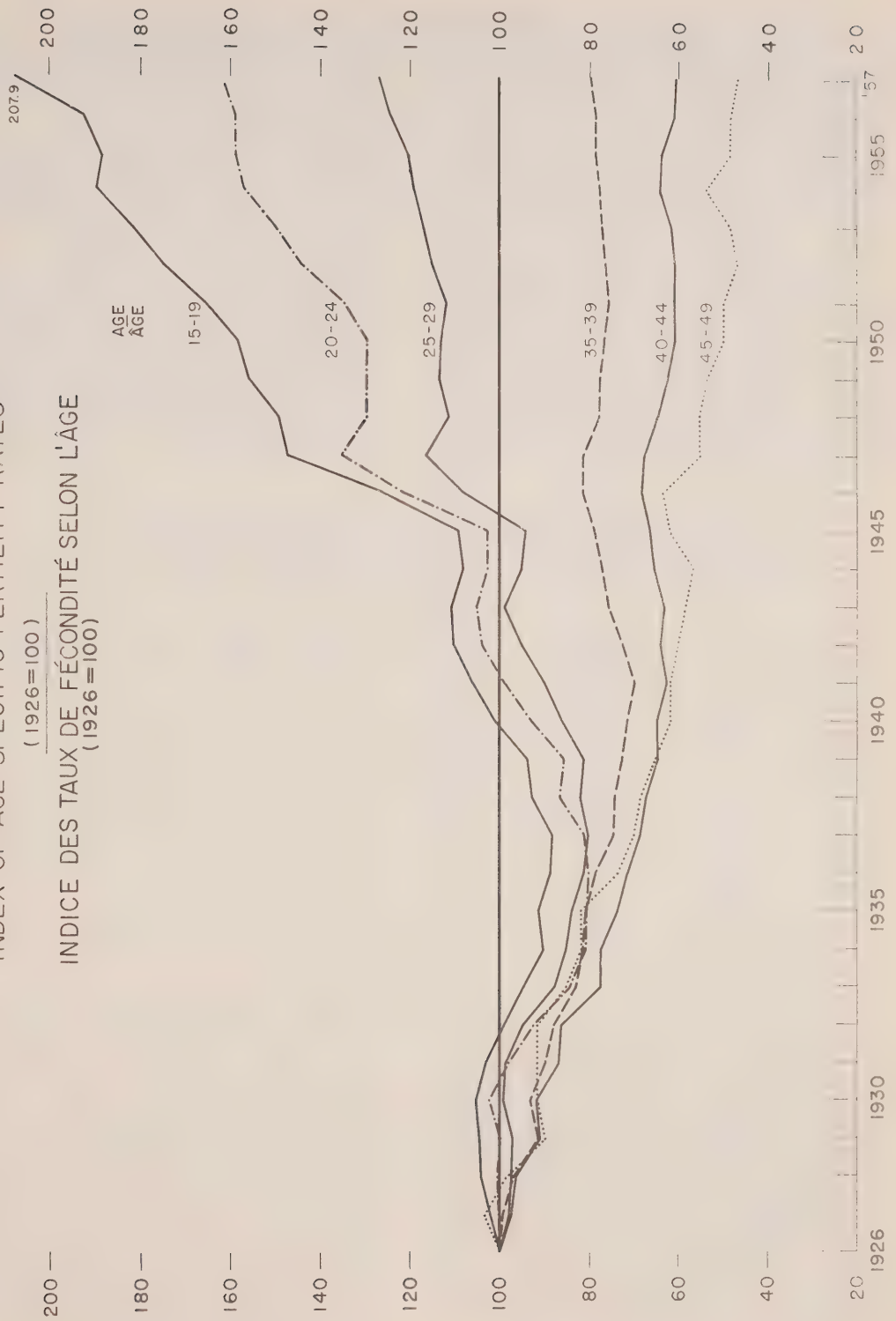
CHART-D

GRAPHIQUE - D

CRUDE BIRTH RATES
NATALITÉ BRUTE



INDEX OF AGE-SPECIFIC FERTILITY RATES
(1926=100)
INDICE DES TAUX DE FÉCONDITÉ SELON L'ÂGE
(1926=100)



A number of factors influence the average age of parents having each year's crop of babies. The more important of these are the age at which young couples marry, the period between marriage and the arrival of their first child and the number and spacing of their subsequent children during the full reproductive period of the mother. In addition, the birth of children to mothers married many years previous and now nearing the end of their reproductive period has a very large effect on any 'average' figure that may be calculated and further reduces its usefulness as a measure of fertility.

Table D shows the percentage distribution of births by ages of the mother and father for certain years; it will be noted that the average ages of parents having children in these years has declined gradually since 1931, in the case of mothers by approximately a year and for fathers about two years. This is to a large extent a reflection of marriages at younger ages in recent years and the high proportion of first- and second-child births among these mothers.

Certains facteurs influencent l'âge moyen des parents qui participent aux naissances de chaque année. Les plus importants sont l'âge du mariage, la période entre le mariage et la naissance du premier enfant, et le nombre de leurs autres enfants et l'intervalle entre leur naissance au cours de la période entière de reproduction de la mère. En outre, les naissances, provenant de mères mariées plusieurs années auparavant qui sont à la fin de leur période reproductrice, ont de fortes conséquences sur toute moyenne qui peut être calculée et réduisent encore leur utilité comme mesure de fécondité.

Le tableau D présente la répartition proportionnelle des naissances suivant l'âge de la mère et du père pour certaines années; à noter que l'âge moyen des parents qui ont eu des enfants ces années-là a baissé graduellement depuis 1931, soit d'environ un an dans le cas de la mère et d'à peu près deux ans dans le cas du père. C'est là, en grande partie, l'effet de mariages plus jeunes ces dernières années et de la haute proportion de premières et secondes naissances dans ces cas.

TABLE D. Percentage distribution of births¹ by age of parents
TABLEAU D. Répartition procentuelle des naissances¹ selon l'âge des parents

	Mother — Mère					Father — Père				
	1931	1941	1951	1956	1957	1931	1941	1951	1956	1957
Under 20 — Moins de 20	5.4	5.8	5.6	6.1	6.6	0.4	0.5	0.8	0.8	0.9
20-24	25.1	27.4	27.1	27.7	27.8	11.2	12.2	14.6	15.9	16.0
25-29	27.8	30.4	31.0	29.7	29.6	24.8	28.2	29.0	29.7	30.1
30-34	21.0	20.2	20.8	21.2	20.7	24.1	25.9	24.7	24.7	24.6
35-39	14.4	11.6	11.6	11.5	11.6	18.9	17.4	16.9	15.7	15.6
40-44	5.6	4.1	3.5	3.5	3.5	12.3	9.3	8.9	8.4	8.1
45-49	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	5.7	4.3	3.5	3.3	3.3
50+	--	--	--	--	--	2.6	2.3	1.6	1.4	1.4
Average age — Âge moyen	29.2	28.5	28.4	28.4	28.3	33.6	32.7	32.1	31.7	31.6

¹ Legitimate live births. — Naissances vivantes légitimes.

Table E illustrates the percentage distribution of births by birth order. Any change in the marriage and fertility pattern is generally reflected over a short period of time in the proportions of first, second and third births, and over a longer period in the proportion of fourth and later children born each year. It will be observed that whereas in 1927 only 21 per cent of the children born in that year comprised a first-born, the proportion increased gradually to well over 30 per cent during and immediately after World War II; this was followed concurrently with an increase in the proportions of second-born (and a corresponding drop in the proportion of first-born) and in more recent years by higher proportions of third and fourth children.

Le tableau E illustre la répartition procentuelle des naissances selon l'ordre des naissances. Tout changement dans le tableau du mariage et de la fécondité affecte généralement, pour une courte période de temps, les pourcentages de 1^{re}, 2^{es} et 3^{es} naissances de chaque année et, pour une longue période, les proportions de 4^{es} naissances et des suivantes. A observer que, en 1927, seulement 21 p.100 des enfants nés cette année-là étaient des premiers-nés et que ce pourcentage s'est graduellement élevé à plus de 30 durant et immédiatement après la seconde guerre mondiale. Ce phénomène a précédé, à la fois, un accroissement proportionnel des deuxièmes naissances (avec un décroissement correspondant de 1^{re}) et, ces tout dernières années, un pourcentage plus élevé des 3^{es} et 4^{es} naissances.

TABLE E. Percentage distribution of births¹ by birth order
TABLEAU E. Répartition procentuelle des naissances¹ selon le rang

Year — Année	1st child — 1 ^{er} enfant	2nd child — 2 ^e enfant	3rd child — 3 ^e enfant	4th and later children — 4 ^e enfant et suivants
1927.....	21.0	17.6	14.0	47.4
1928.....	21.8	17.8	13.9	46.5
1929.....	22.9	18.4	13.8	44.8
1930.....	23.6	18.8	13.7	43.9
1931.....	23.0	19.3	14.0	43.8
1932.....	22.1	19.4	14.2	44.3
1933.....	21.7	19.3	14.6	44.4
1934.....	22.2	19.0	14.4	44.4
1935.....	24.0	18.9	14.0	43.1
1936.....	25.3	19.2	13.4	42.1
1937.....	26.6	19.8	13.4	40.2
1938.....	28.2	20.6	13.3	38.0
1939.....	28.6	21.3	13.7	36.4
1940.....	30.3	22.1	13.8	33.9
1941.....	32.7	21.8	13.5	32.0
1942.....	32.8	23.1	13.4	30.6
1943.....	32.2	23.7	14.2	29.9
1944.....	30.0	24.2	14.9	30.9
1945.....	28.9	24.3	15.4	31.4
1946.....	31.0	24.8	15.2	29.0
1947.....	33.0	24.9	15.0	27.2
1948.....	29.6	26.0	15.9	28.5
1949.....	27.8	26.6	16.8	28.8
1950.....	26.8	26.2	17.4	29.6
1951.....	26.7	25.8	17.6	29.9
1952.....	27.0	24.9	17.9	30.3
1953.....	26.5	25.0	18.0	30.6
1954.....	26.2	24.6	18.0	31.2
1955.....	25.5	24.4	18.2	31.9
1956.....	25.2	24.3	18.3	32.2
1957.....	25.6	23.9	18.3	32.2

¹ Legitimate live births. Excluding Newfoundland and, prior to 1956, Yukon and Northwest Territories. Figures not available prior to 1927. — Naissances vivantes légitimes. Sans Terre-Neuve et, avant 1956, le Yukon, les Territoires du Nord-Ouest. Chiffres non disponibles avant 1927.

A number of characteristics of births that have been scrutinized over the years followed an expected pattern in 1957. The excess of male over female births has shown up regardless of where birth statistics have been collected. The number of males to every 1,000 females born in Canada between 1926-57 varied between 1,067 in 1944 and 1,048 in 1935. There were variations in provincial ratios from 1,134 in Prince Edward Island in 1932 to a low of 991 in British Columbia in 1928. Larger differences in the provincial sex ratios are due to chance variations because of

Certaines caractéristiques des naissances que l'on a étudiées à fond au cours des années ont suivi une courbe prévue en 1957. L'excédent des naissances masculines sur les féminines est évident quel que soit l'endroit où l'on ait recueilli les statistiques. Entre 1926 et 1957, le nombre des naissances masculines pour 1,000 féminines, s'est échelonné de 1,067 en 1944 à 1,048 en 1935. Pour ce qui est des provinces, ces rapports ont varié de 1,134 en Île-du-Prince-Édouard en 1932 à 991 en Colombie-Britannique en 1928. Les plus grand écarts provinciaux des deux sexes sont dus à des variations fortuites, vu le

the relatively small number of births involved—the smaller the number of births, the greater the chance of wide sex-ratio variations from year to year. In 1957 there were 1,057 males born for every 1,000 females with provincial ratios varying from 1,026 in Newfoundland to 1,095 in New Brunswick.

In 1926 less than 18 per cent of all Canadian births occurred in hospitals but by 1957 the percentage had exceeded 90. The change has been even more marked in certain provinces. For example in 1926 less than 3 per cent of births occurred in hospital in Prince Edward Island while in 1957 the proportion had risen to 96.7 per cent. In 1957 the proportion of births occurring in hospital was 95 per cent or over in seven provinces. However there are still significant differences among the provinces associated with such factors as the existence of prepaid or provincially sponsored hospital, maternity or medical-care plans in some provinces, the availability of hospital facilities—particularly in remote rural areas—and preference for home delivery in some local areas. In general the greatly increased number of hospitalized births is a reflection of the improvement in modern hospital services and facilities and greater demand for hospital delivery.

The total number of illegitimate¹ births in Canada increased from 6,307 in 1926 to 18,629 in 1957; however the ratio of illegitimate births to total births only increased from 2.6 per cent to 4.0 per cent during the same period. In 1945 the ratio had been as high as 4.5 per cent. The highest provincial rate in 1957 was found in British Columbia at 6.4 per cent of total live births. The lowest provincial rate was found in Ontario and Quebec at 3.2 per cent. In interpreting these figures it must be kept in mind that a part of the increase was the result of more complete registration of illegitimate births brought about by the co-operation of provincial registration officials and social welfare agencies. In general the average age of mothers of illegitimate children tends to be some four or five years lower than the average age of mothers of legitimate children.

The rate for stillbirths² dropped from 34.8 per 1,000 live births in 1921 to 31.5 in 1931 and has since that time shown a slow steady decline to the record low of 14.6 in 1957. The rates varied provincially in 1957 from a low of 10.8 in Alberta to a high of 18.0 in Quebec. The rate of stillbirths for unmarried mothers has always been considerably higher than that for married mothers and consequently higher than the over-all rate but in recent years this difference has been disappearing.

¹ Illegitimacy in this report does not refer to births conceived out of wedlock but those in which parents reported themselves as not having been married to each other at the time of birth or registration.

² The birth of a foetus, after at least twenty-eight weeks pregnancy, which, after complete separation from the mother does not show any sign of life.

nombre relativement petit des naissances impliquées; en effet, plus petit est le nombre des naissances, plus grande est, d'année en année, la variation fortuite entre les sexes. En 1957, 1,057 garçons sont nés au regard de 1,000 filles, le même rapport variant de 1,026 à Terre-Neuve à 1,095 au Nouveau-Brunswick.

En 1926, moins de 18 p. 100 des naissances canadiennes étaient survenues dans les hôpitaux, mais ce pourcentage avait dépassé 90 en 1957. Le changement a été encore plus marqué dans certaines provinces. Par exemple, en 1926, moins de 3 p. 100 des naissances de l'Île-du-Prince-Édouard étaient survenues dans les hôpitaux, alors qu'en 1957 ce pourcentage était monté à 96.7. En 1957, la proportion des naissances survenues à l'hôpital s'établissait à 95 p. 100 ou plus dans sept provinces. Néanmoins, d'autres différences importantes existent entre les provinces, par suite de facteurs comme l'existence de plans de soins hospitaliers, obstétricaux et médicaux payés d'avance ou établis par certaines provinces, la difficulté de l'hospitalisation, — surtout dans les régions rurales éloignées, — et la préférence, dans certaines localités, pour l'accouchement à domicile. En général, l'accroissement considérable des naissances à l'hôpital reflète l'expansion et l'amélioration des services hospitaliers et une plus grande demande d'accouchement à l'hôpital.

Le total des naissances illégitimes¹ au Canada s'est élevé de 6,307 en 1926 à 18,629 en 1957; toutefois, le rapport des naissances illégitimes au total des naissances ne s'est haussé que de 2.6 à 4 p. 100 durant la même période. En 1945, ce rapport avait été aussi élevé que 4.5 p. 100. Le taux provincial le plus haut, en 1957, a été celui de la Colombie-Britannique, soit 6.4 p. 100 des naissances vivantes, tandis que le plus bas a été accusé en Ontario et au Québec (3.2). Quand on interprète ces données, il ne faut pas perdre de vue qu'une partie de cet accroissement provient d'un enregistrement plus complet des naissances illégitimes, grâce à la collaboration des bureaux provinciaux d'enregistrement et des agences de bien-être social. En général, l'âge moyen des mères illégitimes tend à être inférieur de quelque quatre ou cinq ans à celui des mères d'enfants légitimes.

Le taux de mortinatalité² a tombé de 34.8 pour 1,000 naissances vivantes en 1921 à 31.5 en 1931 et, depuis, a constamment baissé pour atteindre le minimum sans précédent de 14.6 en 1957. Suivant les provinces, le taux de 1957 a varié du bas de 10.8 en Alberta au haut de 18 au Québec. Le taux de mortinatalité des enfants de mères non mariées a toujours été beaucoup plus élevé que chez ceux des mariées et, conséquemment, supérieur au taux d'ensemble; toutefois, ces dernières années, l'écart tend à disparaître.

¹ L'illégitimité, ici, ne se rapporte pas aux naissances hors des liens du mariage, mais intéresse les cas où les parents ont eux-mêmes déclaré qu'ils n'étaient pas mariés quand la naissance a été enregistrée.

² La naissance, après au moins 28 semaines de gestation, d'un foetus qui, complètement séparé de la mère, ne donne aucun signe de vie.

At the present time in Canada approximately one confinement in 90 results in the birth of more than one child compared with one in 85 a generation or less ago. Table G shows the number of confinements by type of delivery and the liveborn or stillborn issue of each, over the past four years. The proportion of stillbirths is higher among multiple than among single births. It is about twice as high for twins and on the average three to five times as high in the case of triplets.

Au Canada, présentement, environ une grossesse sur 90 donne naissance à plus d'un enfant, comparativement à une sur 85, il y a une génération ou moins. Le tableau G présente le nombre de grossesses, pour les quatre dernières années, selon le genre d'accouchement et suivant les naissances vivantes ou mortes. La proportion des morts-nés, pour les naissances multiples, est plus forte que pour les naissances uniques; en effet, la mortalité chez les jumeaux est d'environ deux fois aussi élevée que pour les naissances uniques et, en moyenne, de trois à cinq fois chez les triplés.

TABLE F. Stillbirths and rates per 1,000 live births, by province, 1921-1957

TABLEAU F. Mort-nés et mortalité pour 1,000 naissances vivantes, par province, 1921-1957

Year — Année	Born to — Nés de															Unmarried mothers ¹ — Mères non mariées ¹	
	All mothers — Toutes mères															No.	% of total — % du total
	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Canada				
Average — Moyenne	Stillbirths — Mort-nés																
1921-25	57	457	288	2,659	3,083	546	601	418	295	8,403 ¹		
1926-30	128	43	365	283	2,212	2,761	479	551	467	297	7,586	356	4.77		
1931-35	141	67	401	302	2,337	2,284	383	488	421	247	7,071	381	5.50		
1936-40	162	61	334	282	2,386	2,008	340	393	359	248	6,573	337	5.26		
1941-45	191	50	388	295	2,786	1,988	345	348	327	309	7,027	355	5.20		
1946-50	215	54	358	320	2,898	2,020	349	350	385	352	7,301	343	4.85		
1951	189	56	319	293	2,768	1,975	340	303	402	365	2	11	7,023	328	4.80		
1954	242	59	326	313	2,805	2,027	323	327	418	373	5	13	7,231	297	4.25		
1955	242	44	332	263	2,556	2,044	309	300	431	381	6	10	6,918	319	4.78		
1956	260	51	337	331	2,584	1,969	316	291	409	413	4	11	6,976	311	4.63		
1957	259	46	325	252	2,551	1,999	302	280	385	422	5	11	6,837	299	4.55		
Average — Moyenne	Rates per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes																
1921-25	29.1	37.7	26.0	30.5	43.1	32.9	27.9	27.0	28.7	33.9 ¹		
1926-30	19.0	24.8	33.1	27.4	26.7	40.2	33.3	25.9	29.3	28.7	31.2	49.9	..		
1931-35	21.1	34.2	34.9	28.9	29.6	35.1	28.0	24.0	25.4	24.7	30.1	45.7	..		
1936-40	21.2	29.7	27.7	25.4	30.4	31.2	25.2	21.0	22.0	20.5	27.8	37.3	..		
1941-45	20.5	22.8	25.6	22.6	28.5	25.6	21.8	18.9	17.4	17.5	24.6	30.8	..		
1946-50	17.4	18.9	19.9	19.0	25.1	19.2	18.1	16.0	15.9	13.6	20.2	24.2	..		
1951	16.1	21.1	18.6	18.2	22.9	17.2	17.0	13.9	14.9	13.0	5.8	16.9	18.4	23.2	..		
1954	17.7	21.7	17.2	18.8	21.1	14.9	14.5	13.1	12.4	11.3	11.8	20.6	16.6	18.0	..		
1955	16.4	15.8	17.5	15.8	19.2	14.6	13.8	12.1	12.5	11.2	11.5	13.7	15.6	19.3	..		
1956	17.9	19.2	17.6	20.0	19.0	13.7	14.4	12.1	11.7	11.4	8.3	14.0	15.5	18.3	..		
1957	16.9	17.2	16.8	14.8	18.0	13.2	13.5	11.7	10.8	10.9	10.1	12.2	14.6	16.6	..		

¹ Exclusive of Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE G. Single and Multiple Births, Live and Stillborn, 1954-1957

TABLEAU G. Naissances uniques et naissances multiples, vivantes et mortes, 1954-1957

Confinements and births — Accouchements et naissances	Numbers — Nombre				Percentages — Pourcentage			
	1954	1955	1956	1957	1954	1955	1956	1957
Confinements — Accouchements:								
Single — Uniques	432,525	438,639	447,547	465,423	98.9	98.9	98.9	98.9
Twin — Gémellaires	4,847	4,897	5,012	5,178	1.1	1.1	1.1	1.1
Triplet — Tri-gémellaires	44	50	48	49	--	--	--	--
Quadruplet — Quadri-gémellaires	1	—	—	1	--	—	—	--
Totals, confinements — Total, accouche- ments	437,417	443,586	452,607	470,651	100.0	100.0	100.0	100.0
Births — Naissances:								
Single — Uniques:								
Live — Vivantes	425,615	432,089	440,916	458,859	98.4	98.5	98.5	98.6
Stillborn — Mortes	6,910	6,550	6,631	6,564	1.6	1.5	1.5	1.4
Twin — Gémellaires:								
Live — Vivantes	9,398	9,453	9,683	10,093	96.9	96.5	96.6	97.5
Stillborn — Mortes	296	341	341	263	3.1	3.5	3.4	2.5
Triplet — Tri-gémellaires:								
Live — Vivantes	125	139	140	137	94.7	92.7	97.2	93.2
Stillborn — Mortes	7	11	4	10	5.3	7.3	2.8	6.8
Quadruplet — Quadri-gémellaires:								
Live — Vivantes	4	—	—	4	100.0	—	—	100.0
Stillborn — Mortes	—	—	—	—	—	—	—	—
Totals, births — Total, naissances	442,355	448,583	457,715	475,930	100.0	100.0	100.0	100.0
Live — Vivantes	435,142	441,681	450,739	469,093	98.4	98.5	98.5	98.6
Stillborn — Mortes	7,213	6,902	6,976	6,837	1.6	1.5	1.5	1.4

MORTALITY

The typical pattern of Canadian mortality involves high rates in infancy, low rates in childhood and adolescence, and an uninterrupted rise in mortality thereafter; almost uniformly, males have higher rates. Reductions in mortality are apparent for both males and females at the ages of 0, 20, 45 but not for males at 65. For males, the decline is relatively greatest in the first year of life, while for females it is most rapid at age 20; afterwards, the rate of decline diminishes with advance in age. Without exception, the relative reduction in mortality has been greater for females than for males, and in consequence, there has been a notable rise in the excess of male over female mortality at every age. The expectation of life at birth for females in Canada is now about 73 years, a gain of more than a decade since 1930-32. It is worth observing that at ages 5 through 48 the expectation of life for Canadian males is at least one year greater than that of white males in the United States.

MORTALITÉ

La courbe décrite par la mortalité au Canada part d'un point élevé durant la première enfance, descend à des taux bas durant l'enfance et l'adolescence, puis remonte de façon ininterrompue dans la suite; de façon presque générale, les taux sont plus élevés chez les hommes. La mortalité diminue de façon évidente chez les deux sexes à l'âge de 0, 20, 45 ans et, sauf pour les hommes, à 65 ans. Chez le sexe masculin, la baisse est relativement plus marquée dans la première année de vie, tandis que chez le sexe féminin elle est plus rapide à 20 ans; dans la suite, le taux de la baisse diminue avec l'avancement en âge. La baisse relative de la mortalité a été plus forte chez le sexe féminin que chez le sexe masculin sans exception; par conséquent, l'excédent de la mortalité masculine a augmenté sensiblement à tous les âges. L'espérance de vie à la naissance chez le sexe féminin au Canada est maintenant d'environ 73 ans, soit un gain de plus de 10 ans depuis 1930-1932. Il convient de remarquer que de 5 à 48 ans l'espérance de vie chez les hommes au Canada est d'au moins un an de plus que chez les hommes blancs des États-Unis.

GRAPHIQUE - F

AGE SPECIFIC DEATH RATES, 1957
(RATE PER 1,000 POPULATION)

MORTALITÉ SELON L'ÂGE, 1957
(TAUX POUR 1,000 HABITANTS)

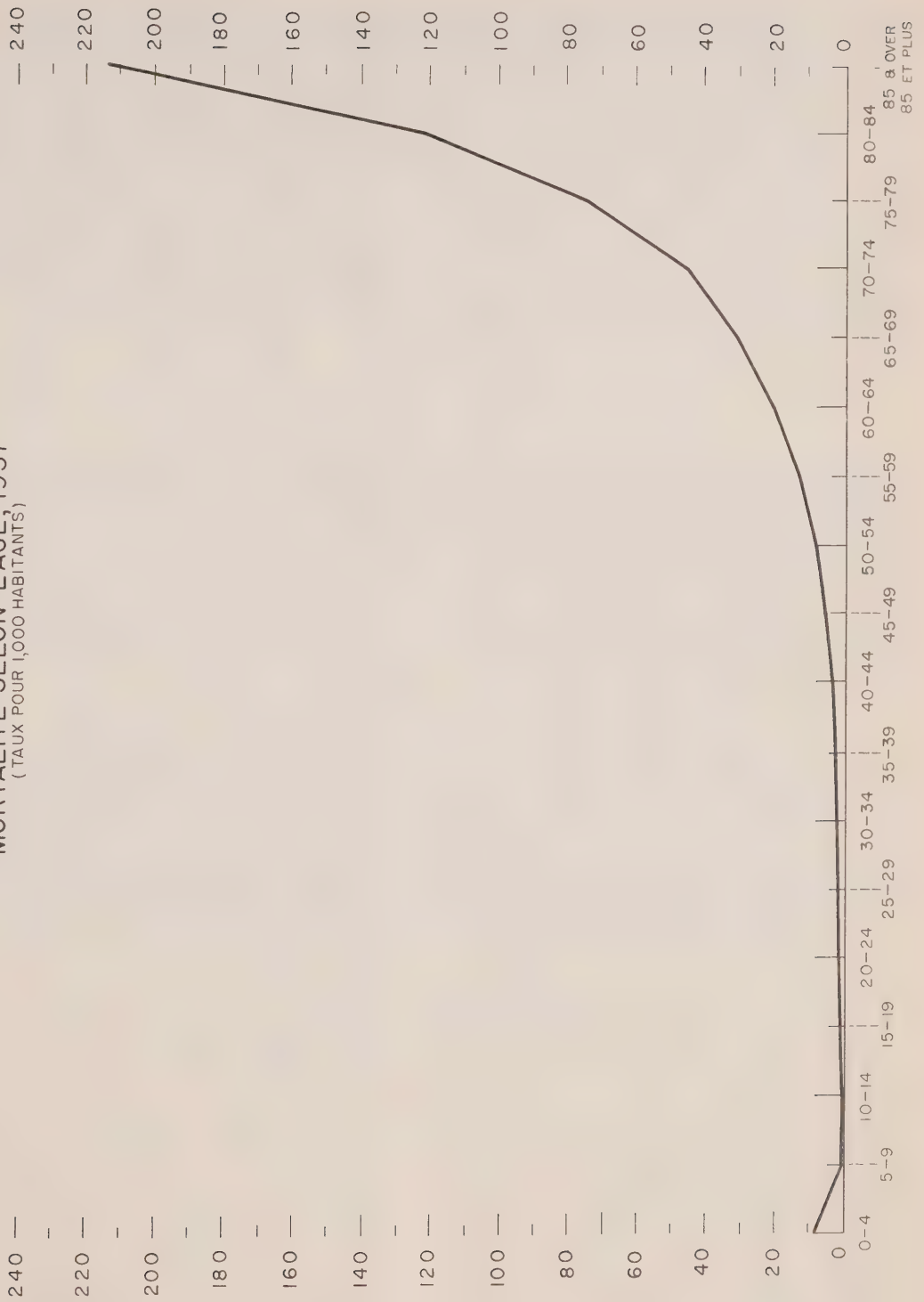


CHART - F

TABLE H. Trends in Age-specific Death Rates (Per 1,000 population)

TABLEAU H. Tendances de la mortalité selon l'âge (par millier d'habitants)

Age — Âge	Average 1926-1930 — Moyenne 1926-1930	Average 1936-1940 — Moyenne 1936-1940	Average 1946-1950 — Moyenne 1946-1950	Year 1957 — Année 1957	% decline since 1926-1930 — % de diminution 1926-1930
0-1	93.3	64.5	46.0	34.2	63.3
1-4	7.8	4.9	2.4	1.4	81.4
5-9	2.4	1.7	1.0	0.6	74.9
10-14	1.9	1.3	0.8	0.5	73.6
15-19	2.8	1.9	1.3	0.9	67.6
20-29	3.8	2.6	1.7	1.2	66.8
30-39	4.5	3.5	2.3	1.7	63.4
40-49	6.8	5.7	4.8	3.9	41.9
50-59	12.2	11.7	10.8	10.0	17.5
60-69	28.5	27.3	25.8	24.9	12.9
70+	91.8	89.6	83.0	78.8	14.2

In the interpretation of current mortality experience it should be remembered that long-run developments of the past half century have emphasized two basic trends in causes of death. First, the leading causes of death today are the non-communicable diseases (mainly degenerative conditions) and accidents, whereas in the earlier years of the century the communicable diseases were of greater relative importance. Secondly, a smaller number of leading causes account for increasing proportions of total deaths with each successive decade.

These leading causes had in 1957 a widely varying impact on the different stages of the life span but of outstanding importance were congenital conditions in infancy, violence in youth and circulatory disorders among older persons. Accidents rank as the leading cause of death for both males and females in the age group 5-19 years and for males in the age group 20-44 years. Although tuberculosis is far from being a major cause of death for the population as a whole at this time, it remains the fifth leading cause of death for the age group 20-44. Cancer is the leading cause of death for females between 20-44 while in all groups except that of 0-4 years it is the second or third major cause of death. In the age groups above 44 years cardiovascular disease is always the leading cause of death.

The reduction or elimination of some of the infectious diseases can be associated with definite preventive measures such as improved sanitation (typhoid), vaccination (smallpox) and immunization (diphtheria). The prevalence or the fatality of other diseases has been influenced by changes in food, clothing and housing, earlier and fuller medical attention and personal health services such as maternal and child welfare, venereal disease and tuberculosis clinics and medical inspection in schools. Along with these preventive measures have come great advances in

Pour interpréter les données courantes sur la mortalité, il faut se rappeler que les changements survenus au cours du dernier demi-siècle ont mis en lumière deux tendances fondamentales des causes de décès. D'abord, les principales causes de décès aujourd'hui sont les maladies non contagieuses (surtout de dégénérescence) et les accidents, tandis que dans les premières années du siècle, les maladies contagieuses avaient une importance relative plus grande. Ensuite, à chaque décennie, un plus petit nombre de causes principales comptent un plus fort pourcentage des décès.

Ces principales causes avaient, en 1957, des effets des plus variés sur les différentes étapes de la vie, mais les malformations congénitales avaient une importance exceptionnelle durant l'enfance, ainsi que les traumatismes durant l'adolescence et les troubles de la circulation chez les personnes âgées. Les accidents ont été la principale cause de décès chez les deux sexes dans le groupe d'âge 5-19 ans et, chez les hommes, dans le groupe 20-44 ans. La tuberculose est loin d'être une cause principale de décès pour la population en général à l'heure actuelle, mais elle demeure la cinquième en importance parmi le groupe de 20-44 ans. Le cancer est la principale cause de décès chez les femmes de 20-44 ans, tandis que dans tous les groupes d'âge, sauf celui de 0-4 ans, il arrive en deuxième ou troisième lieu. Dans les groupes d'âge de plus de 44 ans, la maladie cardiovasculaire est toujours la cause principale de décès.

La diminution ou la disparition de quelques-unes des maladies infectieuses peut tenir à des mesures préventives comme l'assainissement (typhoïde), le vaccin (variole) et l'immunisation (diphtérie). La fréquence et la mortalité d'autres maladies ont été modifiées par l'alimentation, l'habillement et l'habitation, par des consultations médicales plus averties dès les premiers symptômes et par des services d'hygiène personnelle, entre autres celui de l'hygiène maternelle et infantine, les dispensaires pour les maladies vénériennes et la tuberculose et l'inspection médicale dans les écoles. Parallèlement à ces mesu-

curative medicine and surgery. Safety in anaesthesia has been increased, surgical technique continuously improved, and the field of successful surgical intervention widened. Traumatic surgery has greatly reduced the ratio of fatal to non-fatal accidents. Blood transfusion has saved the lives of numerous mothers and new-born babies as well as persons who have been seriously injured. Insulin has preserved into old age diabetics who would otherwise have died prematurely. Liver therapy has changed the outlook for those with pernicious anaemia. In recent years the most dramatic results have followed the introduction of the sulphonamides, penicillin and other antibiotics for dealing with infections and diseases for which only a few years ago there was no specific treatment.

res préventives, la thérapeutique et la chirurgie ont fait de grands progrès. L'anesthésie présente moins de risques, la technique chirurgicale s'est constamment améliorée, et le domaine des interventions chirurgicales réussies s'est élargi. La chirurgie des traumatismes a grandement réduit le taux de mortalité due aux accidents. Les transfusions de sang ont conservé la vie à nombre de mères et de nouveau-nés, ainsi qu'à des personnes gravement blessées. L'insuline a permis à des diabétiques d'atteindre l'âge mûr, alors que sans elle ils seraient morts prématurément. La thérapeutique du foie a changé la vie des personnes souffrant d'anémie pernicieuse. Ces dernières années, les résultats les plus inespérés ont marqué l'emploi des sulfamides, de la pénicilline et autres antibiotiques dans le traitement d'infections et de maladies qui, il y a quelques années à peine, étaient incurables.

TABLE I. Death rates from certain causes, 1926 - 1957

TABLEAU I. Mortalité due à certaines causes, 1926 - 1957

	Average 1926-30 — Moyenne	Average 1931-35 — Moyenne	Average 1936-40 — Moyenne	Average 1941-45 — Moyenne	Average 1946-50 — Moyenne	Year 1957 — Année	% change 1926-30 to 1957 — % 1926-30 à 1957
Cardiovascular-renal disease ¹ — Maladie cardiovasculaire rénale ¹	278.1	281.6	314.4	391.5	406.3	405.1	+45.7
Cancer ³	88.0	100.9	113.8	123.3	129.3	128.9	+46.5
Diabetes — Diabète	11.4	12.5	14.4	19.7	18.2	11.2	- 1.8
Accidents.....	58.7	52.3	55.8	60.5	58.8	58.2	- 0.9
Tuberculosis — Tuberculose.....	80.3	65.5	56.3	50.0	37.0	7.1	-91.2
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie.....	134.0	100.6	97.4	69.0	55.2	51.1	-61.9
4 communicable diseases ² — 4 maladies transmissibles ²	29.1	14.7	13.4	8.7	4.5	1.2	-95.9

¹ Includes: diseases of heart (incl. rheumatic fever) and arteries, intracranial lesions, chronic nephritis. — Comprend: maladies du cœur (y compris rhumatisme articulaire aigu) et des artères, les lésions intra-crâniennes, la néphrite chronique.

² Includes: diphtheria, whooping cough, measles, scarlet fever. — Comprend: diphtérie, coqueluche, rougeole, scarlatine.

³ Includes: Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemias. — Comprend: maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE J. Deaths from certain infectious diseases¹TABLEAU J. Décès dus à certaines maladies infectieuses¹

5-year averages — moyenne quinquennale

	1926-30	1936-40	1946-50	1957
Tuberculosis — Tuberculose.....	7,884	6,265	4,678	1,077
Influenza — Grippe	4,594	3,496	1,118	1,666
Whooping cough — Coqueluche	944	604	216	63
Diphtheria — Diphtérie.....	912	322	116	18
Measles — Rougeole.....	597	366	200	91
Typhoid — Typhoïde.....	592	239	55	13
Scarlet fever — Scarlatine	391	201	36	8
Poliomyelitis — Poliomyélite	167	97	111	26

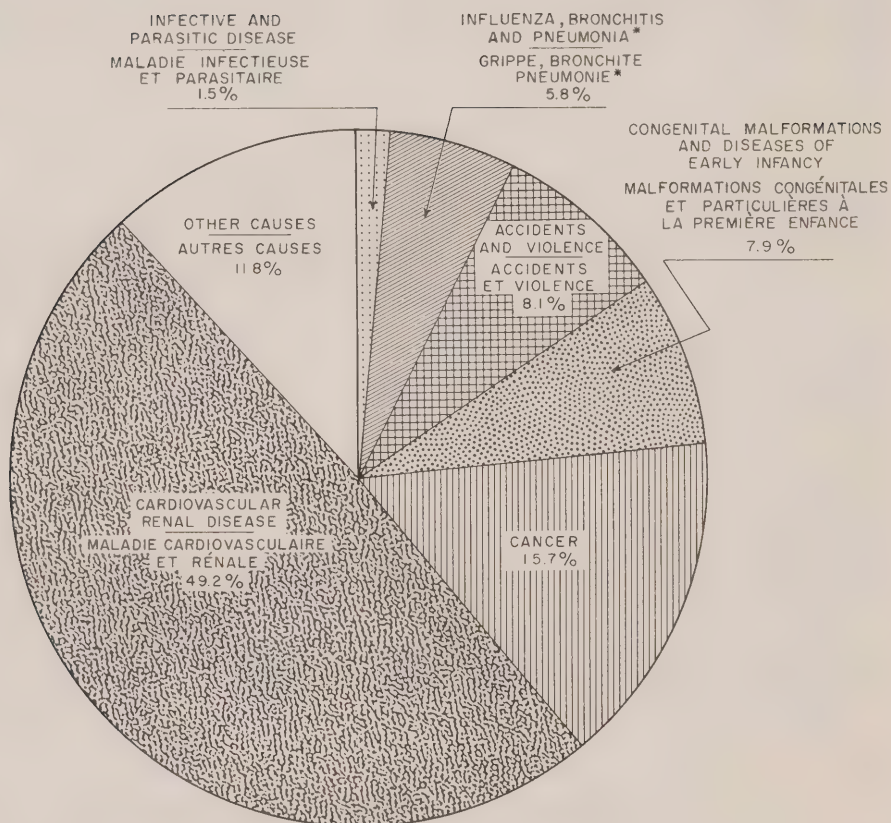
¹ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

CHART - G

GRAPHIQUE - G

CAUSES OF DEATH, 1957

CAUSES DE DÉCÈS, 1957



* EXCLUDING PNEUMONIA OF THE NEWBORN

* SANS LA PNEUMONIE DES NOUVEAU-NÉS

CHART-H

GRAPHIQUE-H

MAIN CAUSES OF DEATH, 1931 TO 1957

(RATES PER 100,000)

PRINCIPALES CAUSES DE DÉCÈS, 1931 À 1957

(TAUX POUR 100,000)



CHART-I

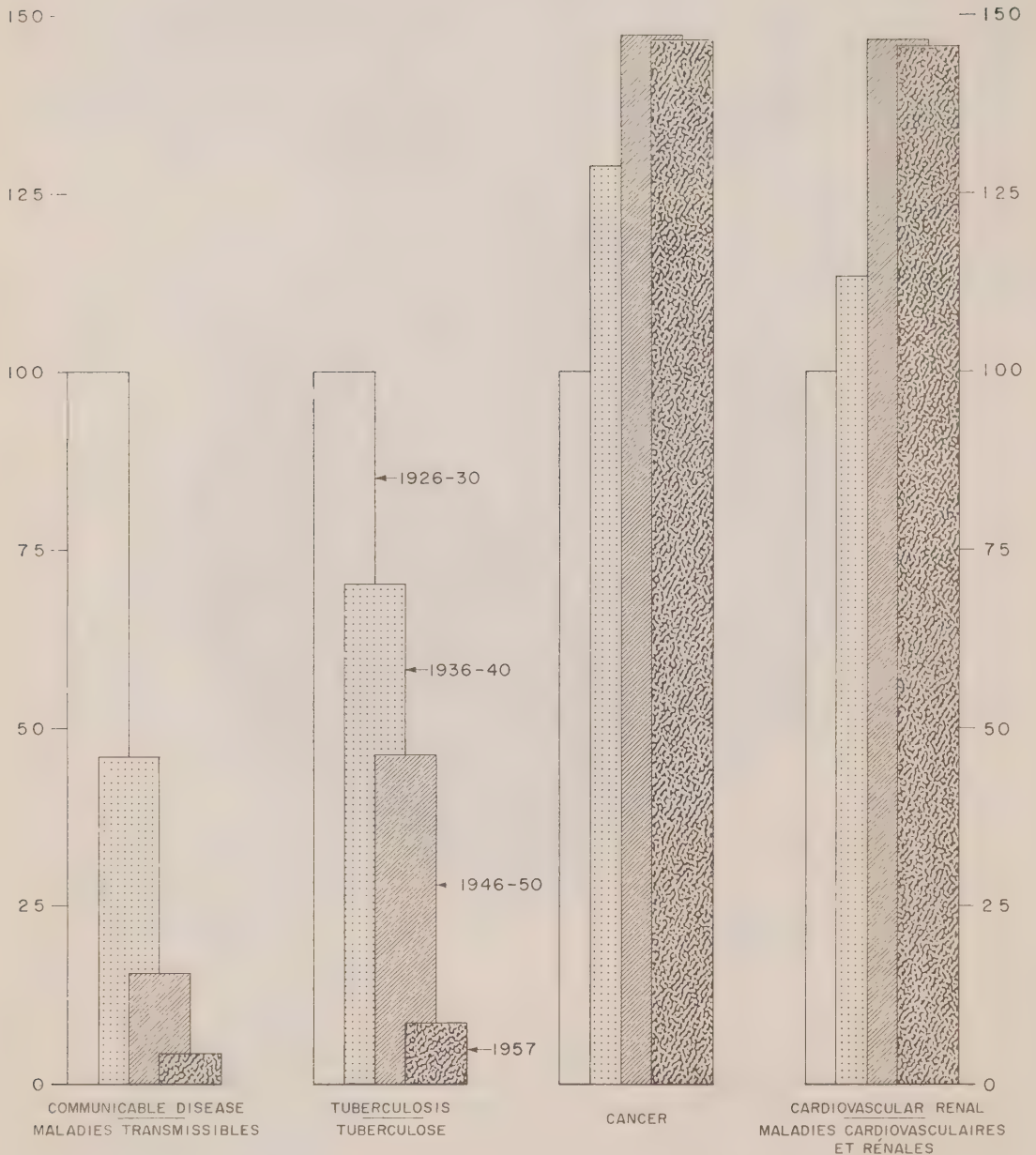
GRAPHIQUE-I

INDEX OF DEATH RATES

1926-30 = 100

INDICE DE LA MORTALITÉ DUE À CERTAINES CAUSES

1926-1930 = 100



Illustrative of medical success over infectious disease is the case of tuberculosis in which the rate per 100,000 population has dropped from 55 in 1938 to 7.1 in 1957. The declining death rate is not limited to any single area in Canada; all provinces have experienced a similar decrease. Provincial differences tend to remain large, however, varying in 1957 from a high of 19.2 in Newfoundland to a low of 3.5 for Saskatchewan. Yet over the years there has been a constant narrowing of the spread from the highest to the lowest rate. Despite the progress that has been made against tuberculosis the ever-present threat of this disease to the population must be remembered, in particular the fact that among certain groups it remains high among the leading causes of death. In Prince Edward Island, Nova Scotia, Manitoba and Alberta the death rate for tuberculosis was higher in 1957 than 1956 although the numbers involved were not large. Canada's tuberculosis mortality statistics follow a general international trend. In the past dozen years the rate for England and Wales has declined from 62.8 per 100,000 population to less than 15 while in the United States there has been a decline from 41.4 to approximately 10. Both these countries now have higher rates than Canada.

In striking contrast to infectious disease statistics point to an alarming increase in the rates for diseases of the heart and malignant neoplasms. The rate for the cardiovascular-renal group, which embraces diseases of the heart (including rheumatic fever) and arteries, intracranial lesions and chronic nephritis, has increased from an average of 278.1 per 100,000 population between 1926-30 to more than 400 in 1957. Similarly the rate for cancer has increased from less than 90 to nearly 130 per 100,000 population. In regard to accidents, Canada, along with the United States shares the world's most unfavourable position. Canada has one of the highest transportation or motor vehicle accident rates in the world while only half a dozen countries have higher rates for non-transport accidents. Motor vehicles alone claimed 3,694 lives in 1957.

Health progress in Canada is intimately related to economic progress. Increasing wealth has provided the resources to advance medical research and expand public health programs. The attention focused on preventive measures by the public health programs prior to World War II is reflected in the marked reductions in mortality from the infectious diseases and in the safeguarding of maternity and infancy. The factors contributing toward health progress prior to World War II have continued since then, but on an intensified scale. The postwar years have witnessed a growth in the volume and scope of health services in prevention, diagnosis, medical and surgical therapy, and rehabilitation, and also an improvement in their quality.

Les succès de la médecine dans sa lutte contre les maladies infectieuses sont illustrés par la tuberculose, dont le taux pour 100,000 habitants est tombé de 55 en 1938 à 7.1 en 1957. La baisse de la mortalité n'est particulière à aucune région du Canada; toutes les provinces y participent. L'écart interprovincial tend, toutefois, à rester prononcé; en 1957, il se situait entre 19.2 à Terre-Neuve et 3.5 en Saskatchewan. Rien n'empêche qu'à la longue cet écart se rétrécit constamment. Malgré les progrès réalisés contre la tuberculose, il ne faut pas oublier que cette maladie menace constamment la population, et que dans certains groupes elle demeure l'une des principales causes de décès. En Île-du-Prince-Édouard, en Nouvelle-Écosse, au Manitoba et en Alberta, la mortalité par la tuberculose était plus élevée en 1957 qu'en 1956, mais le nombre n'y était guère élevé. La statistique canadienne des décès causés par la tuberculose suit d'assez près la courbe internationale. Depuis 12 ans, le taux pour 100,000 habitants est tombé de 62.8 à moins de 15 en Angleterre et au pays de Galles et de 41.4 à environ 10 aux États-Unis. Ces deux pays ont maintenant des taux plus élevés que celui du Canada.

Contrairement au cas des maladies infectieuses, la statistique révèle une augmentation alarmante du taux des maladies du coeur et des tumeurs malignes. Dans le groupe des maladies cardiovasculaires rénales, qui comprend les maladies du coeur (y compris le rhumatisme articulaire aigu) et des artères, les lésions intracrâniennes et la néphrite chronique, le taux est passé de 278.1 pour 100,000 habitants en 1926-1930 à plus de 400 en 1957. De même, le taux du cancer est monté de moins de 90 à près de 130 pour 100,000 habitants. En ce qui concerne les accidents, le Canada partage avec les États-Unis la position la moins favorable au monde. Le Canada a l'un des taux les plus élevés du monde d'accidents de transport ou de circulation automobile, et seuls six pays ont des taux plus élevés d'accidents autres que de transport. A elle seule la circulation automobile a causé 3,694 décès en 1957.

L'amélioration de la santé au Canada est étroitement associée au progrès économique. De plus grandes ressources ont permis de pousser les recherches médicales et de donner plus d'envergure aux programmes de santé publique. Avant la seconde guerre mondiale, les programmes de santé publique mettaient surtout l'accent sur les mesures préventives et il en est résulté une baisse marquée des décès causés par des maladies infectieuses et une protection plus efficace de la maternité et de la première enfance. Les facteurs qui ont contribué au progrès de la santé avant la seconde guerre mondiale ont continué depuis, mais avec plus d'intensité. Les années d'après-guerre ont été témoin d'un accroissement du nombre et de l'envergure des services de santé (prévention, diagnostic, thérapeutique médicale et chirurgicale et réadaptation) et de l'amélioration de leur qualité.

TABLE K. Leading causes of death by sex at various age groups, Canada, 1957
TABLEAU K. Causes principales de décès par sexe à différents groupes d'âge, Canada, 1957
 Rates per 100,000 population — Taux pour 100,000 d'habitants

Total		Male — Hommes		Female — Femmes	
All ages — Tous les âges					
Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire.....	393.3	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire.....	450.4	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire.....	334.6
Cancer.....	128.9	Cancer.....	137.8	Cancer.....	119.8
Accidents and violence — Accidents et traumatismes.....	66.8	Accidents and violence — Accidents et traumatismes.....	96.6	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie.....	40.6
Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance.....	48.1	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance.....	55.9	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance.....	40.
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie.....	47.8	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie.....	54.9	Accidents and violence — Accidents et traumatismes.....	36.1
0-4 years — ans					
Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance.....	386.4	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance.....	446.4	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance.....	323.9
Congenital malformations — Malformations congénitales.....	119.8	Congenital malformations — Malformations congénitales.....	126.0	Congenital malformations — Malformations congénitales.....	113.5
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie.....	113.5	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie.....	125.4	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie.....	101.2
Accidents and violence — Accidents et traumatismes.....	63.8	Accidents and violence — Accidents et traumatismes.....	73.1	Accidents and violence — Accidents et traumatismes.....	54.1
Gastritis, duodenitis, enteritis, etc. — Gastrite, duodénite, entérite, etc.	25.5	Gastritis, duodenitis, enteritis, etc. — Gastrite, duodénite, entérite, etc.	26.7	Gastritis, duodenitis, enteritis, etc. — Gastrite, duodénite, entérite, etc.	24.1
5-19 years — ans					
Accidents and violence — Accidents et traumatismes.....	34.6	Accidents and violence — Accidents et traumatismes.....	51.7	Accidents and violence — Accidents et traumatismes.....	16.9
Cancer.....	7.2	Cancer.....	8.4	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie.....	6.3
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie.....	6.1	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie.....	6.0	Cancer.....	5.9
Congenital malformations — Malformations congénitales.....	2.6	Congenital malformations — Malformations congénitales.....	2.7	Congenital malformations — Malformations congénitales.....	2.6
Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire.....	1.5	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire.....	1.7	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire.....	1.4
20-44 years — ans					
Accidents and violence — Accidents et traumatismes.....	61.3	Accidents and violence — Accidents et traumatismes.....	102.3	Cancer.....	35.3
Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire.....	35.3	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire.....	48.8	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire.....	21.7
Cancer.....	29.7	Cancer.....	24.1	Accidents and violence — Accidents et traumatismes.....	19.6
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie.....	6.7	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie.....	6.2	Maternal causes — Causes puerpérales.....	8.2
Tuberculosis — Tuberculose.....	5.5	Tuberculosis — Tuberculose.....	6.1	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie.....	7.1
45-64 years — ans					
Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire.....	500.9	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire.....	675.9	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire.....	315.9
Cancer.....	253.7	Cancer.....	254.6	Cancer.....	252.8
Accidents and violence — Accidents et traumatismes.....	77.5	Accidents and violence — Accidents et traumatismes.....	118.0	Accidents and violence — Accidents et traumatismes.....	34.5
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie.....	35.2	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie.....	44.8	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie.....	25.0
Diabetes mellitus — Diabète sucré.....	16.5	Cirrhosis of liver — Cirrhose du foie.....	22.0	Diabetes mellitus — Diabète sucré.....	19.3
65 years and over — 65 ans et plus					
Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire.....	3,857.7	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire.....	4,216.5	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire.....	3,503.1
Cancer.....	939.6	Cancer.....	1,087.7	Cancer.....	793.3
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie.....	309.4	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie.....	368.3	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie.....	251.2
Accidents and violence — Accidents et traumatismes.....	190.1	Accidents and violence — Accidents et traumatismes.....	226.8	Accidents and violence — Accidents et traumatismes.....	153.8
Diabetes mellitus — Diabète sucré.....	101.1	Nephritis and nephrosis — Néphrites et néphroses.....	99.8	Diabetes mellitus — Diabète sucré.....	115.9

The implications of declining mortality have drastically altered the conditions of living. At the beginning of the century, about one-fifth of the newly born died before reaching school age; this has been reduced to about 3 per cent. With present low mortality, appreciably less than 1 per cent of the children entering school will die before entering the labour force. Only a tenth of males entering marriage will die during their period of greatest family responsibility, that is, before the marriage of their youngest child. Over two-thirds of those entering the labour force will reach age 65 and three-fifths of those retiring will live ten years longer.

The greater likelihood of survival to the middle and older ages has increased the average length of married life and markedly reduced the chances of orphanhood for children. However, because mortality reductions have been the more rapid for women, there has been an increase in the chances that a wife will outlive her husband; the expected period of widowhood has also lengthened. Finally the changes in population growth, family structure, the growing impact of violence and the degenerative diseases and further reductions in mortality will effect many facets of Canadian life.

La baisse de la mortalité a eu pour effet de changer radicalement les conditions de vie. Au début du siècle, environ un cinquième des nouveau-nés mouraient avant d'atteindre l'âge scolaire; la proportion en a été réduite à environ 3 p.100. Si l'on s'en tient à la faible mortalité actuelle, bien moins de 1 p.100 des enfants qui commencent l'école mourront avant d'entrer dans la population active. Seulement un dixième des hommes qui se marient mourront durant leur période de plus grande responsabilité familiale, c'est-à-dire avant le mariage de leur dernier enfant. Plus des deux tiers de ceux qui entrent dans la population active atteindront 65 ans et les trois cinquièmes de ceux qui se retirent vivront encore dix ans.

La probabilité de survie jusqu'à l'âge moyen et plus a prolongé la durée moyenne de la vie matrimoniale et réduit sensiblement les risques de laisser des orphelins. Toutefois, la mortalité ayant baissé plus rapidement chez les femmes, il est plus probable qu'une épouse survivra à son époux; la période de veuvage s'est aussi prolongée. Enfin, les changements qui s'opèrent dans l'accroissement de la population et dans la structure de la famille, les répercussions croissantes de la violence et des maladies dégénératives et la diminution constante de la mortalité influenceront sur plusieurs aspects de la vie au Canada.

TABLE L. Accidental deaths and rates per 100,000 population in Canada,¹ 1926 - 1930, 1936 - 1940, 1946 - 1950, 1957

TABLEAU L. Décès dus aux accidents et taux pour 100,000 habitants au Canada¹, 1926 - 1930, 1936 - 1940, 1946 - 1950, 1957

	Number of deaths — Nombre de décès				Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants			
	Average 1926 - 1930 — Moyenne	Average 1936 - 1940 — Moyenne	Average 1946 - 1950 — Moyenne	1957	1926 - 30	1936 - 40	1946 - 50	1957
Railway — Chemin de fer.....	392	221	226	150	4.0	2.0	1.7	0.9
Motor vehicle — Véhicules-automobiles	1,029	1,560	2,049	3,694	10.5	14.0	15.8	22.3
Other transport — Autres transports.....	458	266	422	582	4.7	2.4	3.3	3.5
Poisoning — Empoisonnement.....	150	166	254	313	1.5	1.5	2.0	1.9
Falls — Chutes.....	841	1,816	1,696	1,569	8.6	16.3	13.1	9.5
Other accidents — Autres accidents	2,902	2,195	2,968	3,347	29.6	19.7	22.9	20.2
Total.....	5,772	6,224	7,616	9,655	58.8	55.9	58.9	58.2

¹ Includes Yukon and Northwest Territories for 1957 only. — Comprendait le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest pour 1957 seulement.

Note: Categories have been adjusted to overcome changes in classification throughout the period; while not strictly comparable the numbers and rates indicate general trends. — **Nota:** Les catégories ont été ajustées pour minimiser les changements survenus dans le classement ou cours de la période; quand les chiffres ne sont pas strictement comparables, les chiffres et les taux indiquent la tendance générale.

Infant Mortality

In statistical measurements of mortality, great stress is laid upon three special indices that reflect a nation's health situation—life expectancy, infant and maternal mortality. Among the major achievements in life conservation over the past three decades has been the reduction of about two-thirds in the infant mortality rate. But while Canada has made great strides in reducing its toll of premature death it must be admitted that a great deal remains to be done. Nearly a dozen countries have lower rates for both infant and neo-natal mortality than Canada. This country's rate is considerably higher than either that of the United States or England.

At the present time some 30,000 Canadian babies will have a first birthday who would have died in infancy if they had been born as recently as the early 1920's. Behind this dramatic improvement lie two major factors—the medical progress of the last two decades and the public's increasing willingness to take advantage of this progress. On the other hand over 14,500 infants died in 1957 and the wide variation in provincial rates indicates that many of these deaths could have been prevented. Although remarkable medical advances have been made in recent years and it is likely that further strides will be made in the future, the success of medical science will continue to depend on better understanding and liaison between hospitals and doctors on the one hand and the public on the other. A number of special studies have shown that the cause of more than half the current total of foetal and early neo-natal deaths are unknown or ill-defined. As a result medical and hospital leaders continue to stress the need for further research in the causes and prevention of infant deaths as well as more integration in medico-administrative relationships in hospitals, in medical record-keeping and in the exchange of technical knowledge.

The value of statistical records of infant mortality is suggested in the fact that these indices yield valuable information about a community. Mortality at very young ages is closely associated with the conditions of life within the narrow universe immediately around the household. The general health of the mother, proper care during pregnancy and childhood, and correct feeding and sanitary care of the baby are the most important determinants of the chances of survival of the foetus and the new-born child. These factors are dependent upon the ability of the community to provide the proper facilities (such as public or private pre-natal care, maternity hospitals, pediatric care, and proper home sanitation) and the ability of the family to take advantage of the facilities available, both of which are in turn dependent upon intelligent planning and adequate economic means.

Mortalité infantile

L'analyse statistique de la mortalité met en relief trois indices qui donnent la mesure de la santé publique: il s'agit de l'espérance de vie et de la mortalité infantile et maternelle. Une des réalisations les plus notables, dans le domaine de la conservation de la vie au cours des trente dernières années, a été la réduction du taux de la mortalité infantile au tiers de ce qu'il était. Il faut reconnaître, toutefois, qu'il reste encore beaucoup de chemin à faire au Canada, malgré la forte réduction du taux de mortalité prématurée déjà effectuée. En effet, en matière de mortalité infantile et néo-natale, une douzaine de pays accusent des taux inférieurs à celui du Canada, qui se place encore bien au-dessus de ceux des États-Unis et de l'Angleterre.

Quelque 30,000 bébés canadiens qui, aussi récemment que les premières années 1920, n'auraient pas atteint leur premier anniversaire, à l'heure actuelle franchiront cette première étape. Deux facteurs importants ont rendu possible cette remarquable amélioration: ce sont les progrès de la médecine au cours des vingt années qui viennent de s'écouler et une plus grande disposition de la part du public à en tirer parti. Cependant, plus de 14,500 bébés décédaient en 1957, et de fortes divergences entre les taux provinciaux laissent supposer que bon nombre parmi eux auraient pu être sauvés. Malgré les derniers progrès de la science médicale et le développement que lui réserve l'avenir, l'heureuse portée de la médecine continuera d'être proportionnée à la bonne entente et à la collaboration entre les hôpitaux et les médecins d'une part et le grand public de l'autre. Certaines enquêtes dans ce domaine révèlent que la cause du décès est encore inconnue ou mal définie dans plus d'un cas sur deux de décès du foetus ou de mortalité infantile. C'est pourquoi les pionniers de la médecine et des services hospitaliers insistent sur le besoin de recherches concernant les causes et la prévention de la mortalité infantile et réclament une collaboration médico-administrative plus étroite dans les hôpitaux, dans la tenue des dossiers médicaux et dans l'échange des connaissances techniques.

La valeur d'une série statistique sur la mortalité infantile se laisse deviner du fait que ces indices donnent de précieux renseignements sur la collectivité. La mortalité en bas âge est étroitement liée aux conditions de vie dans le petit univers qu'est l'entourage immédiat du ménage. La santé générale de la mère, les bons soins pré et postnataux, la saine alimentation et la bonne hygiène du bébé, voilà les facteurs déterminants des chances de survie du foetus et du nouveau-né. La portée de ces facteurs est en raison de la mesure dans laquelle la collectivité peut fournir les soins nécessaires (soins prénataux publics ou privés hôpitaux de maternité, services d'un pédiatre et conditions d'hygiène domiciliaire) ainsi que celle dans laquelle la famille peut tirer le meilleur parti des avantages offerts et la réalisation de ces deux conditions dépend à son tour d'une administration clairvoyante et d'une suffisance de moyens économiques.

GRAPHIQUE - J

INFANT MORTALITY BY PROVINCES, 1957
RATES PER 1,000 LIVE BIRTHS

MORTALITÉ INFANTILE PAR PROVINCE, 1957
TAUX POUR 1,000 NAISSANCES VIVANTES

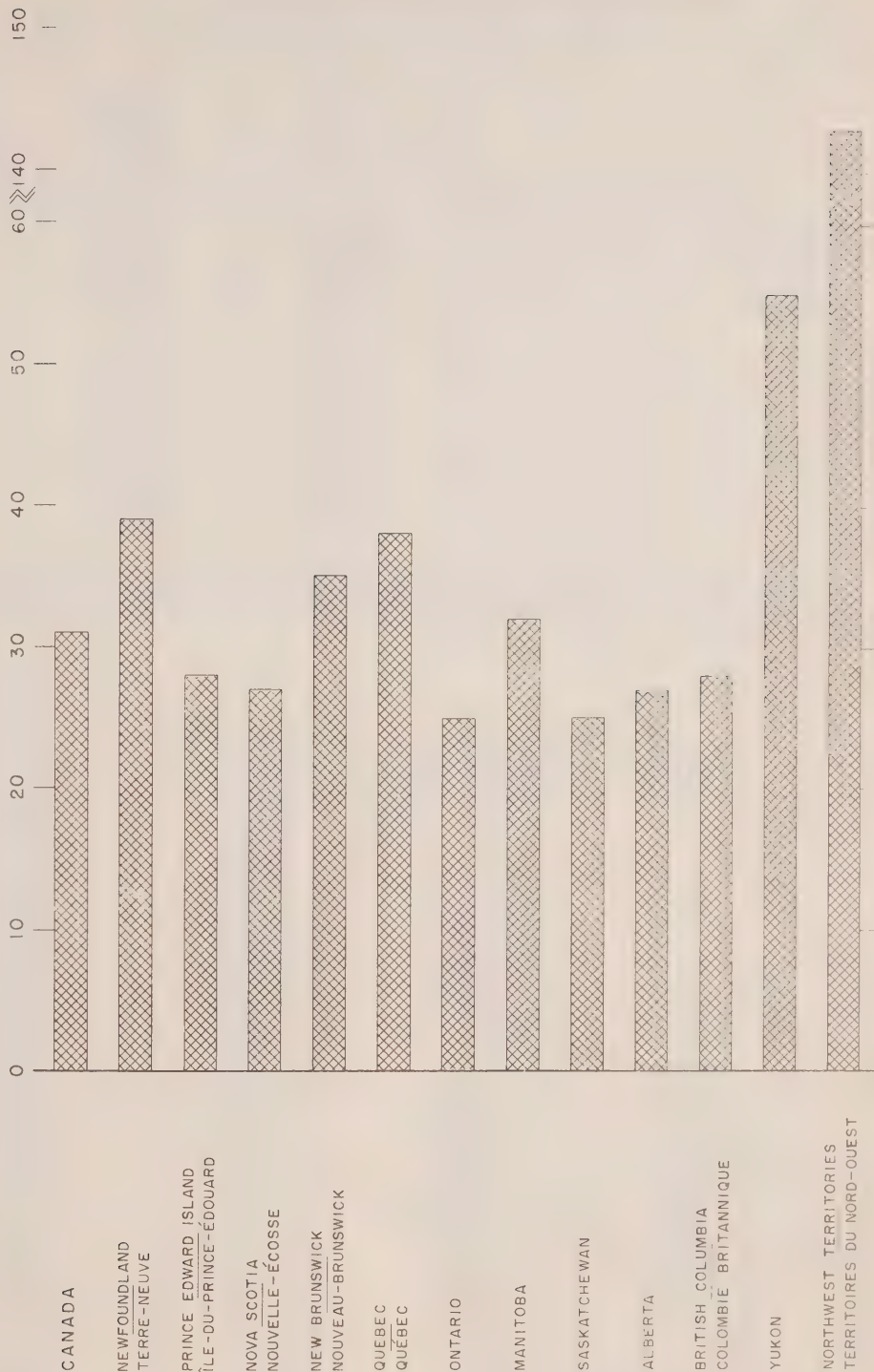


CHART - J

TABLE M. Infant mortality and rates per 1,000 live births, Canada¹TABLEAU M. Mortalité infantile et taux pour 1,000 naissances vivantes, Canada¹

	Live births — Naissances vivantes	Infant mortality — Mortalité infantile	Rate per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes
Average 1921-25 Moyenne	254,524	25,147	99
" 1926-30 "	243,277	22,842	94
" 1931-35 "	235,039	17,883	76
" 1936-40 "	236,405	15,455	65
" 1941-45 "	226,124	15,945	56
" 1946-50 "	362,131	16,093	44
1946	343,504	16,407	48
1947	372,589	17,229	46
1948	359,860	15,965	44
1949	367,092	15,935	43
1950	372,009	15,441	42
1951	381,092	14,673	39
1952	403,559	15,408	38
1953	417,884	14,859	36
1954	436,198	13,934	32
1955	442,937	13,884	31
1956	450,739	14,399	32
1957	469,093	14,517	31

¹ For comparability, Newfoundland has been included for all years. 1946-57, single years include Yukon and North-west Territories. — Terre-Neuve comprise pour toutes les années pour les besoins de la comparaison. Les années séparées 1946-1957 comprennent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE N. Distribution of 1957 infant deaths by age

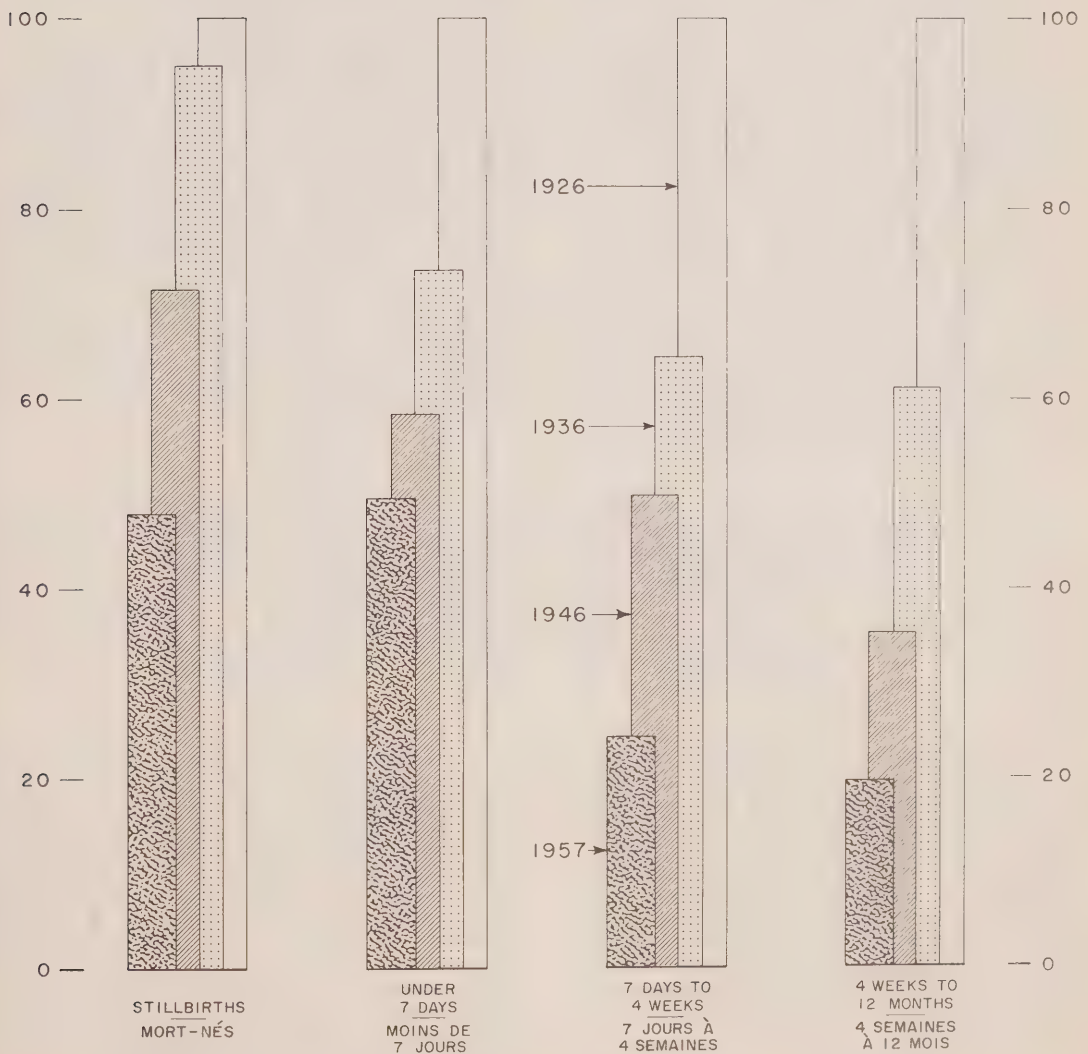
TABLEAU N. Répartition des décès d'enfants en 1957, par âge

	Number — Nombre	%	Cumulative — Cumul	
			Number — Nombre	%
Total	14,517	100.0		
1st day — 1 ^{er} jour	4,661	32.1	4,661	32.1
2nd " — 2 ^e "	1,194	8.2	5,855	40.3
3rd " — 3 ^e "	848	5.8	6,703	46.2
4th " — 4 ^e "	479	3.3	7,182	49.5
5th " — 5 ^e "	303	2.1	7,485	51.6
6th " — 6 ^e "	235	1.6	7,720	53.2
7th " — 7 ^e "	188	1.3	7,908	54.5
1st week — 1 ^e semaine	7,908	54.5	7,908	54.5
2nd " — 2 ^e "	743	5.1	8,651	59.6
3rd " — 3 ^e "	475	3.3	9,126	62.9
4th " — 4 ^e "	354	2.4	9,480	65.3
4th week to 2nd month — 4 ^e sem. au 2 ^e mois	9,480	65.3	9,480	65.3
2nd month — 2 ^e mois	1,255	8.6	10,735	73.9
3rd " — 3 ^e "	922	6.4	11,657	80.3
4th " — 4 ^e "	680	4.7	12,337	85.0
5th " — 5 ^e "	537	3.7	12,874	88.7
6th " — 6 ^e "	375	2.6	13,249	91.3
7th " — 7 ^e "	323	2.2	13,572	93.5
8th " — 8 ^e "	236	1.6	13,808	95.1
9th " — 9 ^e "	220	1.5	14,028	96.6
10th " — 10 ^e "	181	1.2	14,209	97.9
11th " — 11 ^e "	177	1.2	14,386	99.1
12th " — 12 ^e "	131	0.9	14,517	100.0

CHART - K

GRAPHIQUE - K

COMPARATIVE DECLINE IN INFANT DEATH RATES
 1926 = 100
 FLÉCHISSEMENT COMPARÉ DE LA MORTALITÉ INFANTILE
 1926 = 100



Canada's infant mortality rate has moved downward from over 100 deaths per 1,000 live births in 1921 to 31 in 1957. The 1957 infant death rate varied widely by province reaching a high of 39 for Newfoundland and a low of 25 for Ontario and Saskatchewan. Differences in provincial rates for infant mortality are widened when births are subdivided into male and female. The national infant mortality rate of 31 deaths per 1,000 live births represents a composite of a rate of 34 for males and 27 for females. Male rates are always much higher than corresponding rates for females and in 1957 there was a provincial variation from a low of 22 for females in Ontario and Saskatchewan to a high of 47 for males in Newfoundland and 42 in Quebec. While such rates are comparatively high it should be kept in mind that in Quebec the rate has declined from an average of 127 between 1926-30 and that Newfoundland had a rate of 116 between 1921 and 1925.

One of the principal causes of variations in infant mortality rates appears to lie in the different proportions of births that take place in hospital or under proper medical care. The number of previous children born to mothers is also a very important factor. Among the many conditions that have contributed to the downward movement of infant mortality are the following: definite programs for the protection and care of infants such as infant welfare clinics and nursing service, prenatal care of expectant mothers; progress in medical science; improvements in the technical training of general practitioners, as well as increasing numbers of pediatricians; improvements in sanitation as well as more efficient and scientific control of milk and food supplies; and increased knowledge of the composition of foods and food requirements for infant feeding.

In 1957 approximately two-thirds of infant deaths were caused by immaturity, congenital malformation, pneumonia, postnatal asphyxia and atelectasis, and injury at birth. Immaturity was the underlying cause of 2,435 deaths followed closely by congenital malformation with 2,265 fatalities. Postnatal asphyxia accounted for 1,751 deaths followed by 1,478 deaths through injury at birth and 1,460 fatalities for pneumonia in infants of four weeks and over.

In general efforts to conserve infant life have been eminently successful but each year there are still many thousands of children who die needlessly before reaching their first birthday. Premature birth continues to be the major problem, far outranking every other cause except congenital malformation. It is hoped that more adequate prenatal care, proper nutrition for the mother during pregnancy and improvement in obstetrical practices will save many lives in the future. Much remains to be done before infant mortality for Canada as a whole is brought to the low level prevailing in the best communities.

Le taux de la mortalité infantile au Canada, qui était de plus de 100 décès pour 1,000 naissances vivantes en 1921, est tombé à 31 en 1957, en quelle année les divergences selon les provinces s'échelonnaient entre 39 à Terre-Neuve et 25 en Ontario et en Saskatchewan. Les variations entre les taux provinciaux sont encore plus marquées si l'on fait la distinction entre les sexes. En effet, le taux général de la mortalité infantile au pays, soit 31 décès pour 1,000 naissances vivantes, devient 34 chez les garçons et 27 chez les filles. Les taux correspondants sont toujours plus élevés chez les garçons que chez les filles et en 1957 la divergence des taux provinciaux allait de 22 chez les filles en Ontario et Saskatchewan jusqu'à 47 chez les garçons à Terre-Neuve et 42 au Québec. Si ces taux semblent encore élevés, il convient de se rappeler qu'au Québec le taux moyen était de 127 en 1926-1930 et qu'à Terre-Neuve il était de 116 entre 1921 et 1925.

Une des causes principales de la divergence des taux de mortalité infantile semble être la proportion des naissances soit à l'hôpital soit encore sous une bonne surveillance médicale. Le nombre d'enfants que la mère a déjà portés joue aussi un rôle important. De nombreux facteurs ont contribué à réduire le taux de la mortalité infantile: services spécialisés pour la protection et le soin de l'enfant (cliniques pour bébés et services d'infirmeries), soins prénataux, progrès de la médecine, perfectionnement de la formation du médecin de famille et le nombre croissant des pédiatres, amélioration des conditions sanitaires et contrôle plus efficace et plus scientifique des approvisionnements de lait et d'aliments, connaissance plus approfondie du contenu des aliments et des besoins alimentaires du bébé.

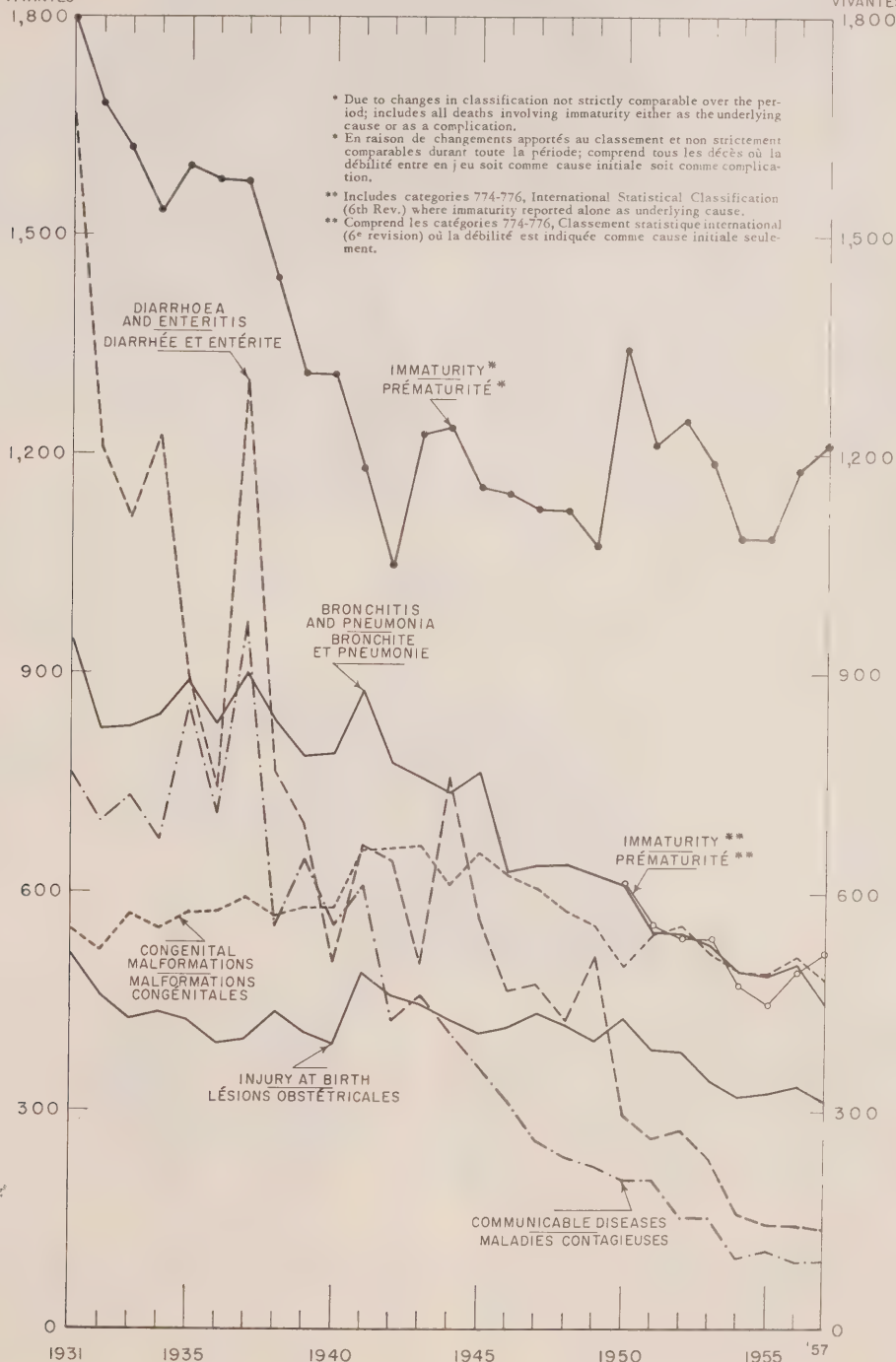
En 1957, environ deux décès d'enfants sur trois résultaient de débilité, malformation congénitale, pneumonie, asphyxie et atelectasie postnatales et traumatismes obstétricaux. La débilité a été la cause de 2,435 décès, la malformation congénitale de 2,265, l'asphyxie postnatale de 1,751, les traumatismes obstétricaux de 1,478 et la pneumonie chez les enfants ayant au moins quatre semaines de 1,460.

D'une manière générale, les dispositions prises pour conserver la vie des enfants ont eu beaucoup de succès. Cependant, tous les ans, plusieurs milliers de bébés qui auraient pu être sauvés, meurent avant d'atteindre leur premier anniversaire. Les naissances prématurées continuent de poser le plus grand problème. En effet, cette cause de décès dépasse de loin toutes les autres, à l'exception de la malformation congénitale. On espère que des soins prénataux plus efficaces, une bonne alimentation de la future mère et une amélioration des méthodes obstétriques parviendront à sauver de nombreuses vies à l'avenir. Il reste encore beaucoup à faire pour ramener la mortalité infantile du Canada au niveau très bas qui se rencontre dans les pays les mieux organisés.

LEADING CAUSES OF INFANT MORTALITY PRINCIPALES CAUSES DE MORTALITÉ INFANTILE CANADA 1931-1957

RATE PER 100,000
LIVE BIRTHS
TAUX POUR
100,000 NAISSANCES
VIVANTES

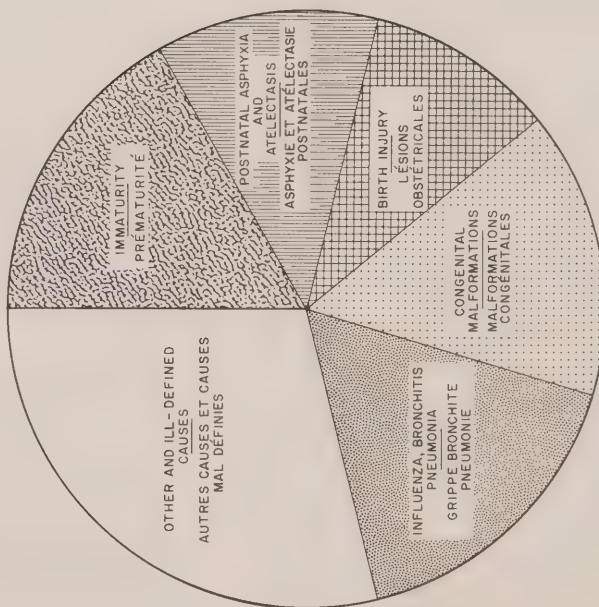
RATE PER 100,000
LIVE BIRTHS
TAUX POUR
100,000 NAISSANCES
VIVANTES



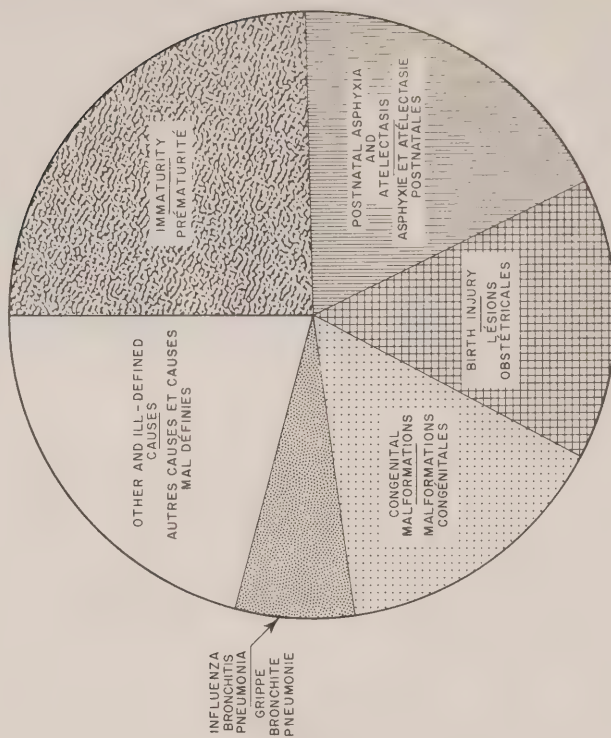
CAUSES OF INFANT AND NEONATAL DEATHS, 1957
CAUSES DE DÉCÈS D'ENFANTS ET DE MORTALITÉ NÉO-NATALE, 1957

CHART - M

INFANT
ENFANTS



NEONATAL
NÉO-NATALE



INFLUENZA BRONCHITIS
PNEUMONIA
GRIPPE
BRONCHITE
PNEUMONIE

TABLE O. Infant and neo-natal¹ death rates by major cause, by province, 1957
TABLEAU O. Mortalité infantile et néo-natale¹ par principale cause et province, 1957

(per 100,000 live births) — (par 100,000 naissances vivantes)

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Infant — Infantile — Total	3,095	3,944	2,803	2,723	3,461	3,819	2,502	3,180	2,546	2,696	2,829	5,466	14,333
Lower respiratory (480-1, 490-3, 500-2, 763) Voies respiratoires inférieures	508	914	448	714	817	606	301	626	431	409	524	1,417	4,333
Immaturity (774-6) Débilité	519	653	561	461	617	423	572	340	556	546	632	810	1,111
Congenital malformations (750-759) Malformations congénitales	483	509	523	409	482	605	444	429	385	423	351	810	556
Birth injury (760-1) Traumatismes obstétricaux	315	294	336	202	341	403	299	358	255	238	204	—	—
Asphyxia and atelectasis (762) Asphyxie et atélectasie	373	255	112	264	288	394	376	416	330	434	390	607	222
Gastro-intestinal (543, 571-2, 764) Affections gastro-intestinales	136	111	—	119	129	234	64	206	88	95	106	607	111
Ill-defined (773, 795) Affections mal définies	211	457	224	67	217	428	47	197	96	143	52	202	5,333
Other — Autres	550	751	598	487	570	725	398	608	406	409	570	1,012	2,667
Neo-natal — Néo-natale — Total	2,021	2,161	1,794	1,595	2,086	2,463	1,814	1,883	1,647	1,792	1,799	2,227	5,333
Lower respiratory (480-1, 490-3, 500-2, 763) Voies respiratoires inférieures	125	176	75	150	165	188	64	130	71	90	121	202	1,444
Immaturity (774-6) Débilité	498	614	561	450	588	385	561	335	552	524	622	810	1,111
Congenital malformations (750-759) Malformations congénitales	306	320	336	254	347	376	297	255	217	252	222	405	111
Birth injury (760-1) Traumatismes obstétricaux	306	287	336	197	335	388	292	340	242	230	204	—	—
Asphyxia and atelectasis (762) Asphyxie et atélectasie	364	229	112	243	282	382	372	411	318	420	387	607	222
Gastro-intestinal (543, 571-2, 764) Affections gastro-intestinales	40	13	—	41	24	86	19	40	13	8	18	—	—
Ill-defined (773, 795) Affections mal définies	164	281	187	52	112	367	37	157	54	81	46	202	2,111
Other — Autres	218	242	187	207	235	291	172	215	180	188	178	—	333

¹ Deaths under 4 weeks of age. — Décès d'enfants de moins de quatre semaines.

Neo-Natal Mortality

In 1957 the neo-natal mortality rate remained at the 1956 level of 20 per 1,000 live births, only slightly above the record low of 19 achieved in 1954 and 1955. The present rate is less than half the 1931 rate. Provincial rates varied from a low of 16 for Nova Scotia and Saskatchewan to a high of 25 for Quebec. Six of the provinces had a rate of 18 or less in 1957.

Infant deaths have become more and more concentrated in the especially hazardous first week of life, and even in the first day. However, diseases that formerly took high tolls of infants after their first week have been largely brought under control and practically eliminated. The

Mortalité néo-natale

En 1957, le taux de mortalité néo-natale a été de 20 par millier de naissances vivantes, soit égal à celui de 1956 et légèrement supérieur à celui, sans précédent, de 19 atteint en 1954 et 1955. Le taux actuel n'atteint pas la moitié de celui de 1931. Dans les provinces, les taux se sont échelonnés à partir de 16 en Nouvelle-Écosse et en Saskatchewan jusqu'à 25 au Québec. Dans six provinces, le taux n'a été que de 18 ou en-dessous en 1957.

Les décès de bébés se concentrent de plus en plus pendant la période critique de la première semaine, et même pendant le premier jour. Par contre, on a réussi à enrayer et presque à supprimer les maladies qui autrefois emportaient un très grand nombre d'enfants âgés d'une semaine et plus. Les plus nota-

greatest reductions have come from infectious and parasitic diseases and among these mortality reductions in whooping cough, dysentery, syphilis and tuberculosis stand out.

When we glance at the historical picture we can observe that of 10 children in 1926 who would have survived their first week of life but would have died some time before reaching their first birthday we now save 8 lives. On the other hand we are saving only one-half of the foetal cases and those who would have died within 7 days. These two groups seem to represent the 'hard core' of foetal wastage of presumably viable infants.

Despite our success in reducing the neo-natal death rate we are not in a very favourable position among the other countries. A dozen countries have lower neo-natal mortality rates than Canada and the Canadian rates are one and one-half those of Sweden, Norway and the Netherlands.

Nearly all deaths in the first week of life are the result of congenital malformations and the group known as 'diseases peculiar to early infancy'. These also account for most of the deaths in the 2nd to 4th week, with an increasing sprinkling of extra-uterine causes. By way of contrast deaths after four weeks are due mainly to infective and respiratory diseases, constitutional disorders, malformations and accidents.

In 1957, of the 9,480 deaths of infants under four weeks of age, 2,336 deaths or nearly one-quarter were directly due to immaturity (while immaturity was present as a complication in 3,188 additional deaths); postnatal asphyxia and atelectasis accounted for 1,708 deaths, congenital malformations 1,435 and injury at birth 1,434. These four causes were responsible for 6,913 or close to three-quarters of all neo-natal deaths.

Maternal Mortality

The same improved conditions and advances in medical science that have been instrumental in decreasing infant mortality have contributed to the health and safety of mothers. Hazards of childbearing have been declining steadily so that maternal deaths per 1,000 live births have dropped from 5.6 in 1936 to 0.5 in 1957. Provincial rates in the year under review ranged from 0.2 in Saskatchewan to 1.3 in Newfoundland.

Until a decade ago, puerperal sepsis and toxæmias of pregnancy were by far the most important causes of maternal deaths. Since 1941, the rate for puerperal sepsis has been reduced by more than 85 per cent owing in large measure to the use of sulpha and other antibiotics. Although there has been a reduction of over two-thirds since 1941 in the maternal death rate from toxæmias of pregnancy, this group still remains a major cause of maternal deaths.

bles déclinés sont accusés par les maladies infectieuses et parasitaires, et surtout par la coqueluche, la dysenterie, la syphilis et la tuberculose.

Un examen de la situation sur une certaine période de temps révèle que nous sauvons aujourd'hui huit enfants sur dix qui, en 1926, auraient manqué d'atteindre leur premier anniversaire après avoir survécu la première semaine. Par contre, les décès pré-nataux ou dans les sept premiers jours n'ont été réduits que de moitié. De toutes les pertes d'enfants présumés viables, ces deux groupes sont les plus revêches.

En dépit des progrès enregistrés dans la réduction de la mortalité néo-natale, nous n'occupons pas une place très enviable dans la comparaison avec les autres pays. Une douzaine de pays accusent des taux inférieurs à celui du Canada, qui est encore une fois et demie ceux de la Suède, de la Norvège et des Pays-Bas.

Presque tous les décès au cours de la première semaine de vie sont attribuables à la malformation congénitale et au groupe des "maladies particulières aux nouveau-nés". Ces deux causes sont responsables également de la plupart des décès de la 2^e à la 4^e semaine, quoique l'on constate alors un nombre croissant de décès par suite de causes extra-utérines. Tout au contraire, à partir de quatre semaines, les décès sont attribuables surtout aux maladies infectieuses et de l'appareil respiratoire, aux affections diathésiques, aux malformations et aux accidents.

Sur les 9,480 décès d'enfants de moins de quatre semaines comptés en 1957, 2,336, soit près du quart, sont directement attribuables à la débilité (et la débilité était présente comme complication dans 3,188 autres), 1,708 à l'asphyxie et à l'atélectasie post-natales, 1,435 à la malformation congénitale, et 1,434 aux traumatismes obstétricaux. Ces quatre causes sont responsables de 6,913 décès, ou près des trois quarts de la mortalité néo-natale.

Mortalité puerpérale

Les améliorations et les progrès de la science médicale qui ont contribué à réduire la mortalité infantile ont aussi contribué à la santé et à la sécurité des mères. Les risques de la grossesse ont sans cesse diminué, de façon que la mortalité puerpérale par 1,000 naissances vivantes a baissé de 5.6 en 1936 à 0.5 en 1957. Les taux provinciaux de l'année revue variaient de 0.2 en Saskatchewan à 1.3 à Terre-Neuve.

Jusqu'à la dernière décennie, la septicémie puerpérale et les toxémies gravidiques ont été de beaucoup les causes les plus importantes des décès maternels. Depuis 1941, le taux de septicémie puerpérale a été réduit de plus de 85 p.100, en grande partie grâce à l'emploi des sulfamides et autres antibiotiques. Bien que la mortalité puerpérale causée par les toxémies gravidiques ait diminué de plus des deux tiers depuis 1941, ce groupe demeure toujours une cause majeure de décès maternel.

Table P covering maternal deaths by age of mother illustrates the most significant factor in maternal mortality. It will be noted that for all ages the rate per 100,000 live births has declined from over 350 in 1941 to less than 52 in 1957. There have been striking declines in all the age groups but large inequalities remain. For example, the rate for the age group 45-49 has declined from 654.8 in 1941 to 338.7 in 1957 but still stands at more than eleven times the rate for the age group 15-19. In 1957 there was a significant drop in rates for the age groups 15-19, 30-34 and 40-44, but a sizeable increase for the age group 20-24 in which the rate rose from 23.8 in 1956 to 34.6 in 1957.

Le tableau P qui porte sur les décès maternels suivant l'âge de la mère illustre le facteur le plus significatif de la mortalité puerpérale. On observera qu'à tous les âges le taux pour 100,000 naissances vivantes a diminué de plus de 350 en 1941 à moins de 52 en 1957. Si les diminutions ont été prononcées dans tous les groupes d'âge, il demeure, néanmoins, de grandes inégalités. Par exemple, dans le groupe d'âge de 45-49 ans le taux a diminué de 654.8 en 1941 à 338.7 en 1957 mais il est encore de plus de onze fois celui du groupe d'âge de 15-19 ans. En 1957, les taux des groupes d'âge de 15-19, 30-34 et 40-44 ans ont diminué sensiblement; par contre, on observe une augmentation assez marquée dans le groupe d'âge de 20-24 ans où le taux a passé de 23.8 en 1956 à 34.6 en 1957.

TABLE P. Maternal deaths by age of mother, Canada,¹ 1941-1957

TABLEAU P. Décès des mères, par âge, Canada¹, 1941-1957

Rates per 100,000 live births (at each age) — Taux pour 100,000 naissances vivantes (à chaque âge)

Year	Total ²	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
1941	352.9	277.4	224.9	284.0	403.2	634.7	793.9	654.8
1942	300.4	263.2	176.4	239.1	337.8	508.5	867.7	947.0
1943	281.4	218.6	183.3	215.9	296.0	475.8	822.0	1252.4
1944	273.0	177.8	186.2	225.4	332.7	415.9	621.1	298.2
1945	228.6	159.6	139.8	194.0	220.7	378.1	696.3	712.4
1946	179.9	139.4	96.7	145.2	189.2	315.9	589.3	1096.1
1947	154.3	102.3	92.1	99.5	200.0	305.0	442.0	763.4
1948	146.8	101.7	83.7	101.5	155.4	296.2	540.3	836.4
1949	144.7	106.7	77.8	106.8	174.4	251.9	524.1	752.6
1950	111.5	76.3	42.8	86.2	118.7	242.0	414.9	601.8
1951	103.2	69.8	67.2	72.1	104.3	198.5	329.5	678.3
1952	89.5	46.4	40.7	63.9	104.0	174.7	348.2	996.0
1953	75.5	22.2	30.3	60.7	71.0	182.6	309.8	590.0
1954	68.8	38.2	31.4	55.1	74.1	148.9	220.7	508.0
1955	71.7	44.4	39.6	49.8	84.5	154.2	188.9	354.3
1956	58.5	38.7	23.8	46.3	65.2	114.3	250.9	173.2
1957	51.8	28.7	34.6	38.7	37.1	116.6	206.6	338.7

¹ Exclusive of Newfoundland; and Yukon and Northwest Territories for 1941-55. — Sans Terre-Neuve; et le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest pour 1941-55.

² Includes deaths of mothers under 15 years and 50 years and over. — Comprend les décès des mères de moins de 15 ans et de 50 ans et plus.

GRAPHIQUE - N

COMPARATIVE DECLINE IN MATERNAL DEATH RATE AT EACH AGE

1941 = 100

FLÉCHISSEMENT COMPARÉ DE LA MORTALITÉ PUERPÉRALE À CHAQUE ÂGE

1941 = 100

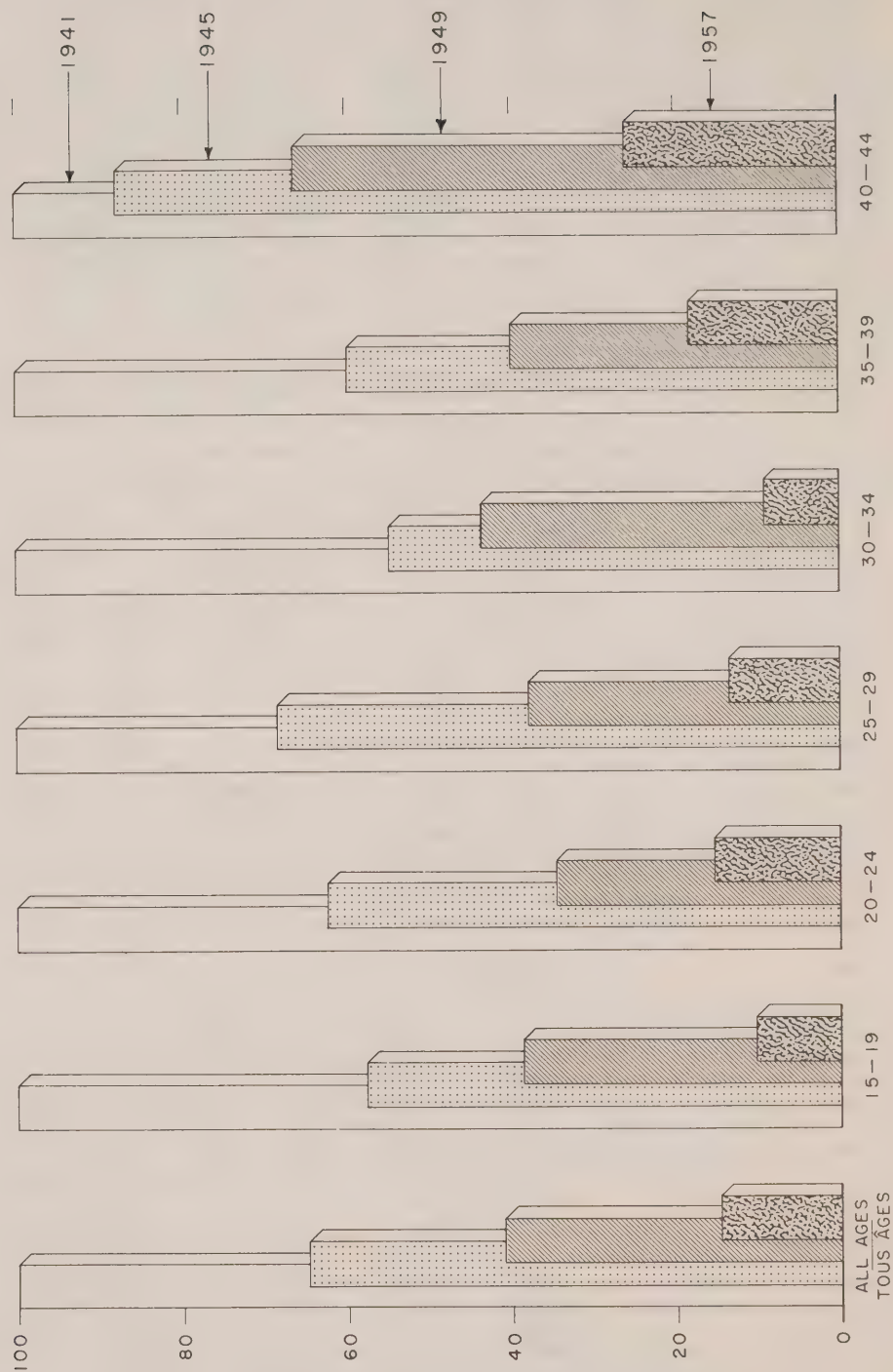


CHART - N

GRAPHIQUE - 0

COMPARATIVE DECLINE IN MATERNAL DEATH RATES BY CAUSE

FLÉCHISSEMENT COMPARÉ DE LA MORTALITÉ PUERPÉRALE PAR CAUSE

1941=100

1941=100

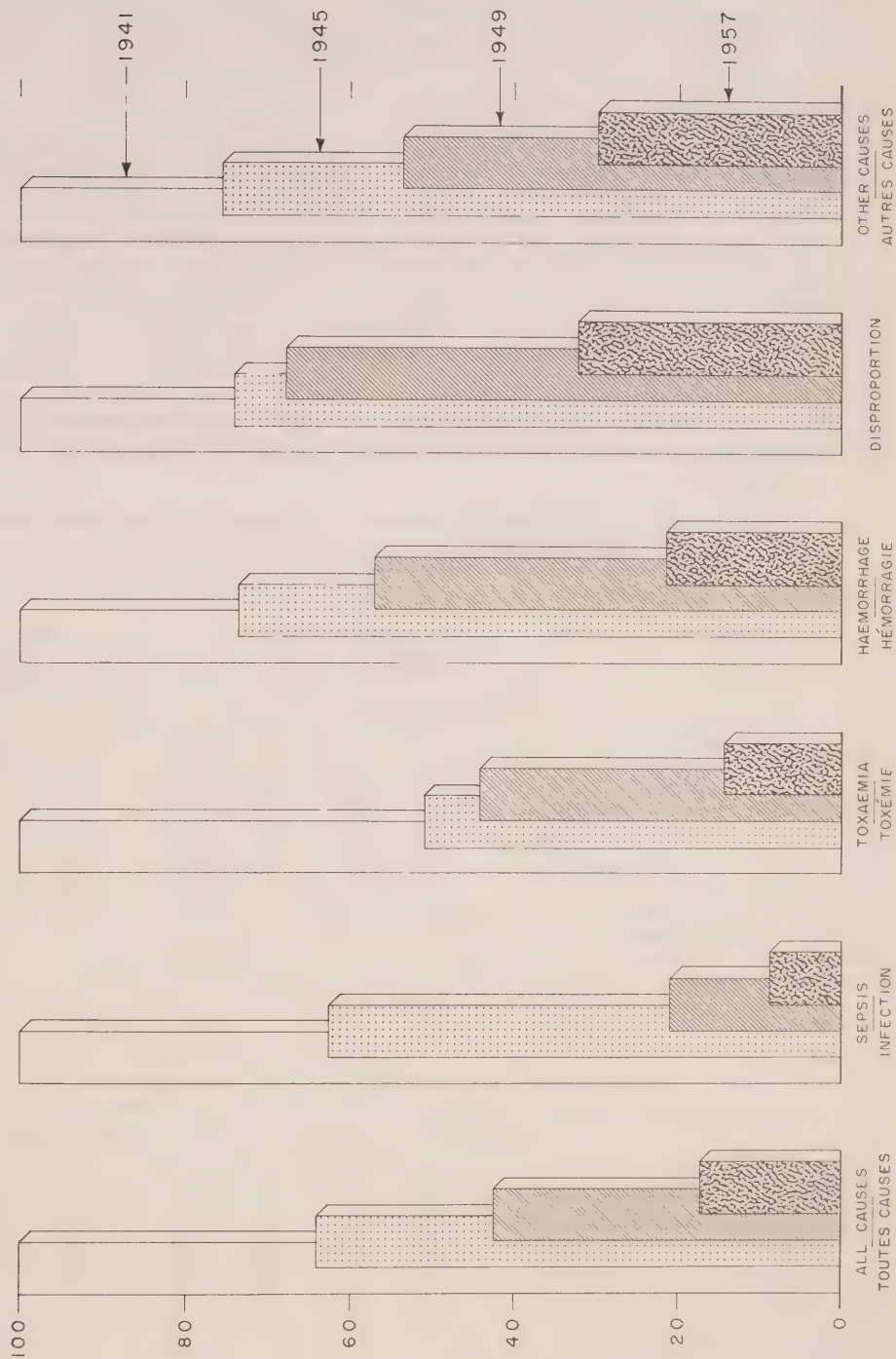


CHART - 0

MARRIAGES

Canada's marriage rate was relatively steady from 1921 to the depression period but then sank to a low of 5.9 in 1932 after which there was a gradual rise. The early war years brought a concentration of marriages which 'borrowed' both from the past and the future, in that they included marriages postponed during the depressed thirties and subsequently made possible by war-time prosperity and other cases where the date was advanced because of impending departure overseas. There was a sharp drop during the later years of the war and this in turn was reversed in 1946-47. There has been a gradual decline since that year but the current rate of 8.0 per thousand population is still above that of the twenties and thirties and is high when consideration is taken of the fact that the low birth rate of the thirties is now reflected in a similarly low proportion of Canadian-born people reaching marriageable age.

MARIAGES

Le taux des mariages s'est plutôt maintenu au Canada de 1921 aux années de crise économique, puis il est tombé au minimum de 5.9 en 1932 pour remonter ensuite graduellement. Les premières années de guerre ont provoqué une concentration de mariages "empruntés" au passé comme au futur, en ce qu'ils comprenaient des mariages retardés durant la dépression des années trente et rendus possibles par la prospérité du temps de guerre ainsi que d'autres cas où la date du mariage fut avancée en prévision des départs pour outre-mer. La diminution a été sensible au cours des dernières années de la guerre et cette courbe fut à son tour renversée en 1946-1947. Depuis cette année, le taux n'a jamais cessé de baisser, mais le taux actuel de 8 par millier d'habitants est encore supérieur à celui des années vingt et trente et demeure élevé quand on considère que la basse natalité des années trente reflète une proportion également peu élevée de personnes nées au Canada qui parviennent à l'âge du mariage.

TABLE Q. Numbers and percentages of bridegrooms and brides, by age and marital status, 1957¹TABLEAU Q. Nombre et pourcentage d'époux et des épouses par âge et état matrimonial, 1957¹

Age Group — Groupe d'âge	Bridegrooms — Époux							
	Number — Nombre				Percentages — Pourcentage			
	Bachelors — Célibataires	Widowers — Veufs	Divorced — Divorcés	Total	Bachelors — Célibataires	Widowers — Veufs	Divorced — Divorcés	Total
Under 20 years — Moins de 20 ans.....	8,017	—	2	8,019	6.5	—	—	6.0
20-24 years — ans	59,117	32	161	59,310	48.3	0.6	3.2	44.5
25-29 " "	35,491	144	861	36,496	29.0	2.5	17.1	27.4
30-34 " "	11,321	274	1,090	12,688	9.2	4.8	21.6	9.5
35-39 " "	4,234	344	992	5,570	3.5	6.0	19.6	4.2
40-44 " "	1,923	436	749	3,108	1.6	7.6	14.8	2.3
45-49 " "	1,040	599	594	2,223	0.8	10.3	11.8	1.7
50-54 " "	663	893	319	1,665	0.5	12.0	6.3	1.3
55-59 " "	297	778	150	1,225	0.2	13.6	3.0	0.9
60-64 " "	166	774	77	1,017	0.1	13.6	1.5	0.8
65 years or over — 65 ans ou plus	161	1,646	54	1,861	0.1	28.9	1.1	1.4
Totals, stated ages — Total, âges connus	122,433	5,700	5,049	133,182	100.0	100.0	100.0	100.0
Ages not stated — Âges non déclarés	4	—	—	4
Totals, all ages — Total, tous âges	122,437	5,700	5,049	133,186	91.9	4.3	3.8	100.0
Average ages — Âges moyens	26.1	55.6	38.4	27.8

	Brides — Épouses							
	Number — Nombre				Percentages — Pourcentage			
	Spinsters — Célibataires	Widows — Veuves	Divorced — Divorcées	Total	Spinsters — Célibataires	Widows — Veuves	Divorced — Divorcées	Total
Under 20 years — Moins de 20 ans	38,896	18	21	38,935	31.9	0.3	0.4	29.2
20-24 years — ans	55,044	159	514	55,717	45.1	2.6	10.4	41.8
25-29 " "	17,210	337	1,162	18,709	14.1	5.5	23.5	14.0
30-34 " "	5,846	506	1,141	7,493	4.8	8.3	23.1	5.6
35-39 " "	2,497	688	829	4,014	2.0	11.2	16.8	3.0
40-44 " "	1,220	747	591	2,558	1.0	12.2	12.0	1.9
45-49 " "	714	809	407	1,930	0.6	13.2	8.2	1.4
50-54 " "	378	801	161	1,340	0.3	13.1	3.3	1.0
55-59 " "	169	675	70	914	0.1	11.0	1.4	0.7
60-64 " "	78	580	27	685	0.1	9.5	0.5	0.5
65 years or over — 65 ans ou plus	70	804	13	887	0.1	13.1	0.3	0.7
Totals, stated ages — Total, âges connus	122,122	6,124	4,936	133,182	100.0	100.0	100.0	100.0
Ages not stated — Âges non déclarés	4	—	—	4
Totals, all ages — Total, tous âges	122,126	6,124	4,936	133,186	91.7	4.6	3.7	100.0
Average ages — Âges moyens	23.3	48.8	34.8	24.9

¹ Including Yukon and Northwest Territories. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

However the drop in the marriage rate from 8.3 in 1956 to 8.0 in 1957 continued the general trend of recent years. Provincial rates varied from 6.3 in Prince Edward Island to 8.7 in Alberta.

Over 90 per cent of the marriages in 1957 were between persons who had not previously been married; less than 5 per cent of the brides and grooms had been widowed and about 4 per cent of the marriages were of divorced persons. The average age of marriage of bachelors was just over 26 years and that of spinsters just 23.3. The average age of widows at the time of re-marriage was more than double that of spinsters. The same was true of widowers and bachelors.

Toutefois, la baisse du taux des mariages de 8.3 en 1956 à 8 en 1957 continue la tendance générale des dernières années. Les taux provinciaux varient de 6.3 en Île-du-Prince-Édouard à 8.7 en Alberta.

Plus de 90 p.100 des mariages de 1957 étaient entre personnes qui ne s'étaient jamais mariées; moins de 5 p.100 des épouses et époux avaient été veuves ou veufs; et environ 4 p.100 des mariages unissaient des personnes divorcées. L'âge moyen des célibataires au mariage, dépassait, chez les hommes, à peine 26 ans et, chez les femmes, tout juste 23.3 ans. L'âge moyen des veuves au moment du remariage était de plus du double de celui des femmes mariées pour la première fois. Ceci s'applique également aux veufs et aux célibataires, chez les hommes.

TABLE R. Average age¹ of bachelors and spinsters, Canada, 1940-1957
TABLEAU R. Âge moyen¹ des hommes et femmes célibataires, Canada, 1940-1957

	Bachelors Hommes	Spinsters Femmes
1940	28.0	24.7
1941	28.0	24.7
1942	28.0	24.7
1943	27.4	24.2
1944	27.6	24.4
1945	27.3	24.3
1946	27.1	24.1
1947	26.9	24.0
1948	26.8	23.9
1949	26.9	23.9
1950	26.7	23.8
1951	26.6	23.8
1952	26.5	23.7
1953	26.3	23.7
1954	26.3	23.6
1955	26.2	23.5
1956	26.1	23.4
1957	26.1	23.3

¹ At marriage. — Au mariage.

DIVORCES

Divorce was a rare event previous to the first world war with a rate of less than one per 1,000 of the yearly number of marriages. There were fewer than 20 divorces in any year before 1900, 21 in 1903, 51 in 1909 and 60 in 1913. However, at the end of World War I and again following World War II there were sharp increases in the numbers of divorces granted. The figure rose from 114 in 1918 to 373 in 1919 and 468 in 1920 after which it never fell below 500. In 1939 the divorce total reached 2,073 but by 1947 the figure had risen to 8,213 which was the post-war peak, the number of divorces thereafter declining to 5,270 in 1951 but rising again to 6,688 by 1957.

The national divorce rate at 40.4 per 100,000 population in 1957 exceeded the 1956 rate of 37.4. Provincial rates varied from a low of 1.4 in Newfoundland and 2.0 in Prince Edward Island to a high of 104.8 in British Columbia. Of the total 6,688 divorces in 1957 Ontario and British Columbia accounted for 4,432.

DIVORCES

Le divorce était rare avant la première guerre mondiale, soit un taux de moins d'un par millier de mariages annuellement. Il y avait moins de 20 divorces chaque année avant 1900, 21 en 1903, 51 en 1909 et 60 en 1913. Cependant, à la fin de la première guerre mondiale et, de nouveau après la seconde, le nombre de divorces a fort augmenté. Le chiffre est passé de 114 en 1918 à 373 en 1919 et 468 en 1920, après quoi il n'a jamais été inférieur à 500. En 1939, le total des divorces s'élevait à 2,073; mais, en 1947, le chiffre avait augmenté à 8,213, cime d'après-guerre, pour diminuer ensuite à 5,270 en 1951 et s'élever de nouveau à 6,688 en 1957.

Le taux national des divorces en 1957, soit 40.4 pour 100,000 habitants, avait dépassé celui (37.4) de 1956. Les taux provinciaux varient du minimum de 1.4 à Terre-Neuve et 2 en Île-du-Prince-Édouard au maximum de 104.8 en Colombie-Britannique. Sur un total de 6,688 divorces en 1957, l'Ontario et la Colombie-Britannique en déclaraient 4,432.

PART II

GENERAL SUMMARY TABLES
TABLEAUX SOMMAIRES GÉNÉRAUX

TABLE 1. Principal vital statistics rates of selected countries, 1957
TABLEAU 1. Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains pays, 1957

	Births — Naissances		Deaths — Décès		Infant mortality — Mortalité infantile		Neo-natal mortality ¹ — Mortalité néo-natale ¹		Maternal mortality — Mortalité puerpérale		Marriages — Mariages		Natural increase — Accroissement naturel		
	Rate* Taux*	Rank Rang	Rate* Taux*	Rank Rang	Rate** Taux**	Rank Rang	Rate** Taux**	Rank Rang	Rate** Taux**	Rank Rang	Rate* Taux*	Rank Rang	Rate* Taux*	Rank Rang	
Australia	22.9	13	8.8	6	21	3	16 ⁵	3	0.6 ⁶	3	7.7	11	14.1	11	Australie
Austria	16.8	25	12.7	22	45	14	28 ⁵	12	1.1 ⁶	7	8.0	9	4.1	31	Autriche
Belgium	16.9	24	12.4	21	35	11	23 ^{5,6}	9	0.8 ⁶	5	7.6	12	4.5	30	Belgique
Canada	28.3	6	8.2	2	31	8	20	7	0.5	2	8.0	9	20.1	6	Canada
<i>Newfoundland</i>	36.0		7.5		39		22		1.3		7.1		28.5		<i>Terre-Neuve</i>
<i>Prince Edward Island</i>	27.0		9.3		28		18		0.7		6.3		17.7		<i>Île-du-Prince-Édouard</i>
<i>Nova Scotia</i>	27.5		8.5		27		16		0.7		7.4		19.0		<i>Nouvelle-Écosse</i>
<i>New Brunswick</i>	30.1		8.1		35		21		0.3		7.6		22.0		<i>Nouveau-Brunswick</i>
<i>Quebec</i>	29.8		7.6		38		25		0.8		7.8		22.2		<i>Québec</i>
<i>Ontario</i>	26.8		8.7		25		18		0.4		8.3		18.1		<i>Ontario</i>
<i>Manitoba</i>	26.0		8.6		32		19		0.4		7.7		17.4		<i>Manitoba</i>
<i>Saskatchewan</i>	27.2		7.7		25		16		0.2		7.4		19.5		<i>Saskatchewan</i>
<i>Alberta</i>	30.8		7.1		27		18		0.3		8.7		23.7		<i>Alberta</i>
<i>British Columbia</i>	26.1		9.2		28		18		0.4		8.5		16.9		<i>Colombie-Britannique</i>
<i>Yukon</i>	41.2		7.8		55		22		2.0		9.2		33.4		<i>Yukon</i>
<i>Northwest Territories</i>	47.4		17.1		143		53		2.2		8.5		30.3		<i>Territoires du Nord-Ouest</i>
Ceylon	36.4 ⁵	4	9.8 ⁵	11	67 ⁵	18	41 ⁵	17	3.8 ⁵	14	6.3 ⁵	20	26.6 ⁵	4	Ceylan
Chile	35.4 ⁵	5	11.9 ⁵	19	113 ⁵	24	39 ^{2,5}	16	2.8 ⁶	13	8.3 ⁵	7	23.5 ⁵	5	Chili
Denmark	16.7	26	9.3	8	23	4	18 ^{5,6}	5	0.5 ⁶	2	7.3	14	7.4	24	Danemark
England and Wales	16.1	27	11.5	17	23	4	17	4	0.5	2	7.7	11	4.6	29	Angleterre et pays de Galles
Finland	19.8	17	9.4	9	28	6	16 ⁵	3	1.1 ⁵	7	7.2	15	10.4	18	Finlande
France	18.4	19	12.0	20	34	10	20	7	0.6 ⁵	3	7.0	16	6.4	26	France
German Federal Republic	17.0	23	11.3	16	36	12	24	10	1.6 ⁵	10	9.0	1	5.7	27	République fédérale allemande
India ²	24.2	10	11.8	18	100 ⁵	22	4		4		4		12.4	14	Inde ³
Ireland	21.2	16	11.9	19	33	9	22	8	0.8 ⁵	5	5.0	22	9.3	20	Irlande
Italy	18.2	20	10.0	13	50	16	26 ⁵	11	1.3 ⁵	8	7.5	13	8.2	22	Italie
Japan	17.2	22	8.3	3	39	13	23 ⁵	9	1.8 ⁵	11	8.5	5	8.9	21	Japon
Mexico	46.9	1	12.9	23	69 ⁵	19	29 ⁵	13	2.2 ⁷	12	6.5	19	34.0	2	Mexique
Netherlands	21.2	16	7.5	1	17	1	12	1	0.6 ⁵	3	8.5	5	13.7	12	Pays-Bas
New Zealand	24.9	9	9.3	8	20	2	13 ⁵	2	0.4 ⁵	1	7.9	10	15.6	9	Nouvelle-Zélande
Northern Ireland	21.5	15	10.9	15	29	7	20	7	1.1	7	6.7	18	10.6	17	Irlande du Nord
Norway	18.2	20	8.6	5	21 ⁵	3	13 ⁵	2	0.7 ⁵	4	6.9	17	9.6	19	Norvège
Peru	36.6	3	9.0	7	94 ⁷	21	37 ⁷	15	4		3.0	23	27.6	3	Pérou
Portugal	23.3	12	11.3	16	89	20	30 ⁵	14	1.4 ⁵	9	8.0	9	12.0	15	Portugal
Scotland	19.0	18	11.9	19	29	7	20	7	0.5	2	8.3	7	7.1	25	Écosse
Spain	21.7	14	9.8	11	48	15	22 ^{5,6}	8	1.0 ⁵	6	8.4	6	11.9	16	Espagne
Sweden	14.6	28	9.9	12	17	1	13	2	0.5 ⁵	2	7.0	16	4.7	28	Suède
Switzerland	17.7	21	10.0	13	23	4	17 ⁵	4	1.0 ⁵	6	8.1	8	7.7	23	Suisse
Union of South Africa (Whites)	25.6	7	8.8	6	31 ⁵	8	20 ⁵	7	0.7 ⁵	4	8.8 ⁵	3	16.8	8	Union Sud-Africaine (blancs)
USSR	25.6 ⁶	7	8.4 ⁶	4	48 ⁵	15	4		4		4		17.2 ⁶	7	URSS
United States	25.0	8	9.6	10	26	5	19	6	0.4	1	8.9	2	15.4	10	États-Unis
Venezuela	46.7 ⁷	2	9.9 ⁵	12	66 ⁵	17	4		4		5.9 ⁵	21	36.8 ⁵	1	Vénézuéla
Yugoslavia	23.5	11	10.5	14	101	23	42 ⁵	18	4		8.6	4	13.0	13	Yougoslavie

* Per 1,000 population. — Par 1,000 habitants.

** Per 1,000 live births. — Par 1,000 naissances vivantes.

¹ Under 4 weeks unless otherwise stated. — De moins de 4 semaines si non spécifié autrement.

² Under 1 month. — De moins d'un mois.

³ Registration area only. — Territoire de l'enregistrement seulement.

⁴ Not available. — Données non disponibles.

⁵ 1956.

⁶ 1955.

⁷ 1954.

⁸ 1953.

Countries are ranked according to the highest rates, for births, marriages and natural increase: according to the lowest, for deaths. — Le pays sont classés d'après les taux les plus élevés pour les naissances, les mariages et l'accroissement naturel: d'après les moins élevés pour les décès.

Source: United Nations Publications. — Publications des Nations Unies.

TABLE 2. Population, Canada and provinces, 1921-57

TABLEAU 2. Population, Canada et provinces, 1921-57

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Population (000's)													
1921	9,051	263	89	524	388	2,361	2,934	610	757	588	525	4	8
1922	9,181	262	89	522	389	2,409	2,980	616	769	592	541	4	8
1923	9,267	257	87	518	389	2,446	3,013	619	778	593	555	4	8
1924	9,405	262	86	516	391	2,495	3,059	625	791	597	571	4	8
1925	9,559	265	86	515	393	2,549	3,111	632	806	602	588	4	8
1926	9,717	266	87	515	396	2,603	3,164	639	821	608	606	4	8
1927	9,904	267	87	515	398	2,657	3,219	651	841	633	623	4	9
1928	10,103	268	88	515	401	2,715	3,278	664	862	653	641	4	9
1929	10,300	271	88	515	404	2,772	3,334	677	883	684	659	4	9
1930	10,484	276	88	514	406	2,825	3,386	689	903	708	676	4	9
1931	10,658	282	88	513	408	2,874	3,432	700	922	732	694	4	9
1932	10,794	284	89	519	414	2,925	3,473	705	924	740	707	4	9
1933	10,919	286	90	525	419	2,972	3,512	708	926	750	717	4	10
1934	11,029	288	91	531	423	3,016	3,544	709	928	758	727	4	10
1935	11,135	290	92	536	428	3,057	3,575	710	930	765	736	5	11
1936	11,242	292	93	543	433	3,099	3,606	711	931	773	745	5	11
1937	11,339	294	93	549	437	3,141	3,637	715	922	776	759	5	11
1938	11,448	296	94	555	442	3,183	3,672	720	914	781	775	5	11
1939	11,565	298	94	561	447	3,230	3,708	726	906	786	792	5	12
1940	11,682	301	95	569	452	3,278	3,747	728	900	790	805	5	12
1941	11,810	303	95	578	457	3,322	3,788	730	896	796	818	5	12
1942	11,962	308	90	591	464	3,390	3,884	724	848	776	870	5	12
1943	12,108	313	91	606	463	3,457	3,915	723	838	785	900	5	12
1944	12,262	316	91	611	461	3,500	3,963	727	836	808	932	5	12
1945	12,394	322	92	619	467	3,560	4,000	727	833	808	949	5	12
1946	12,622	330	94	608	478	3,629	4,093	727	833	803	1,003	8	16
1947	12,888	337	94	615	488	3,710	4,176	739	836	825	1,044	8	16
1948	13,167	344	93	625	498	3,788	4,275	746	838	854	1,082	8	16
1949	13,447	345	94	629	508	3,882	4,378	757	832	885	1,113	8	16
1950	13,712	351	96	638	512	3,969	4,471	768	833	913	1,137	8	16
1951	14,009	361	98	643	516	4,056	4,598	776	832	939	1,165	9	16
1952	14,459	374	100	653	526	4,174	4,788	798	843	973	1,205	9	16
1953	14,845	383	101	663	533	4,269	4,941	809	861	1,012	1,248	9	16
1954	15,287	395	101	673	540	4,388	5,115	823	873	1,057	1,295	10	17
1955	15,698	406	100	683	547	4,517	5,266	839	878	1,091	1,342	11	18
1956	16,081	415	99	695	555	4,628	5,405	850	881	1,123	1,399	12	19
1957	16,589	426	99	702	565	4,758	5,622	860	879	1,160	1,487	12	19
Percentages — Pourcentages													
1921	100.0	2.9	1.0	5.8	4.3	26.1	32.4	6.7	8.4	6.5	5.8	1	0.1
1922	100.0	2.9	1.0	5.7	4.2	26.2	32.5	6.7	8.4	6.4	5.9	1	0.1
1923	100.0	2.8	0.9	5.6	4.2	26.4	32.5	6.7	8.4	6.4	6.0	1	0.1
1924	100.0	2.8	0.9	5.5	4.2	26.5	32.5	6.6	8.4	6.3	6.1	1	0.1
1925	100.0	2.8	0.9	5.4	4.1	26.7	32.5	6.6	8.4	6.3	6.2	1	0.1
1926	100.0	2.7	0.9	5.3	4.1	26.8	32.6	6.6	8.4	6.3	6.2	1	0.1
1927	100.0	2.7	0.9	5.2	4.0	26.8	32.5	6.6	8.5	6.4	6.3	1	0.1
1928	100.0	2.7	0.9	5.1	4.0	26.9	32.4	6.6	8.5	6.5	6.3	1	0.1
1929	100.0	2.6	0.9	5.0	3.9	26.9	32.4	6.6	8.6	6.6	6.4	1	0.1
1930	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	26.9	32.3	6.6	8.6	6.8	6.4	1	0.1
1931	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.0	32.2	6.6	8.7	6.9	6.5	1	0.1
1932	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.1	32.2	6.5	8.6	6.9	6.5	1	0.1
1933	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.2	32.2	6.5	8.5	6.9	6.6	1	0.1
1934	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.3	32.1	6.4	8.4	6.9	6.6	1	0.1
1935	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.5	32.1	6.4	8.4	6.9	6.6	1	0.1
1936	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.6	32.1	6.3	8.3	6.9	6.6	1	0.1
1937	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.7	32.1	6.3	8.1	6.8	6.7	1	0.1
1938	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.8	32.1	6.3	8.0	6.8	6.8	1	0.1
1939	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	27.9	32.1	6.3	7.8	6.8	6.8	1	0.1
1940	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.1	32.1	6.2	7.7	6.8	6.9	1	0.1
1941	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.2	32.1	6.2	7.6	6.7	6.9	1	0.1
1942	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.3	32.5	6.1	7.1	6.5	7.3	1	0.1
1943	100.0	2.6	0.8	5.0	3.8	28.6	32.3	6.0	6.9	6.5	7.4	1	0.1
1944	100.0	2.6	0.7	5.0	3.8	28.5	32.3	5.9	6.8	6.6	7.6	1	0.1
1945	100.0	2.6	0.7	5.0	3.8	28.7	32.3	5.9	6.7	6.5	7.7	1	0.1
1946	100.0	2.6	0.7	4.8	3.8	28.8	32.4	5.8	6.6	6.4	7.9	0.1	0.1
1947	100.0	2.6	0.7	4.8	3.8	28.8	32.4	5.7	6.5	6.4	8.1	0.1	0.1
1948	100.0	2.6	0.7	4.7	3.8	28.8	32.5	5.7	6.4	6.5	8.2	0.1	0.1
1949	100.0	2.6	0.7	4.7	3.8	28.9	32.6	5.6	6.2	6.6	8.3	0.1	0.1
1950	100.0	2.6	0.7	4.7	3.7	28.9	32.6	5.6	6.1	6.7	8.3	0.1	0.1
1951	100.0	2.6	0.7	4.6	3.7	29.0	32.8	5.5	5.9	6.7	8.3	0.1	0.1
1952	100.0	2.6	0.7	4.5	3.6	28.9	33.1	5.5	5.8	6.7	8.3	0.1	0.1
1953	100.0	2.6	0.7	4.5	3.6	28.8	33.3	5.4	5.8	6.8	8.4	0.1	0.1
1954	100.0	2.6	0.7	4.4	3.5	28.7	33.5	5.4	5.7	6.9	8.5	0.1	0.1
1955	100.0	2.6	0.6	4.4	3.5	28.8	33.5	5.3	5.6	6.9	8.5	0.1	0.1
1956	100.0	2.6	0.6	4.3	3.5	28.8	33.6	5.3	5.5	7.0	8.7	0.1	0.1
1957	100.0	2.6	0.6	4.2	3.4	28.7	33.9	5.2	5.3	7.0	9.0	0.1	0.1

¹ Less than 0.1 per cent. — Moins de 0.1 pourcent.

GENERAL SUMMARY TABLES

TABLE 3 Population, by age, Canada, 1921-57

No.	Year	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95-99	Total
Population (000's)																						
1	1921	8,797.8	1,058.9	1,050.2	914.4	804.6	713.5	688.5	654.1	654.1	654.1	654.1	654.1	654.1	654.1	654.1	654.1	654.1	654.1	654.1	654.1	654.1
2	1922	8,919.0	1,068.9	1,051.5	927.8	821.5	725.5	691.1	657.4	657.4	657.4	657.4	657.4	657.4	657.4	657.4	657.4	657.4	657.4	657.4	657.4	657.4
3	1923	9,010.0	1,070.3	1,052.4	937.4	836.4	734.1	692.2	657.3	657.3	657.3	657.3	657.3	657.3	657.3	657.3	657.3	657.3	657.3	657.3	657.3	657.3
4	1924	9,143.0	1,076.7	1,056.1	952.3	855.0	745.6	695.8	659.3	659.3	659.3	659.3	659.3	659.3	659.3	659.3	659.3	659.3	659.3	659.3	659.3	659.3
5	1925	9,294.0	1,079.5	1,063.1	970.0	876.9	758.5	700.6	662.3	662.3	662.3	662.3	662.3	662.3	662.3	662.3	662.3	662.3	662.3	662.3	662.3	662.3
6	1926	9,451.0	1,083.9	1,071.9	990.5	899.6	772.5	703.8	666.0	666.0	666.0	666.0	666.0	666.0	666.0	666.0	666.0	666.0	666.0	666.0	666.0	666.0
7	1927	9,637.0	1,082.8	1,082.0	1,006.6	924.4	801.1	711.2	674.1	674.1	674.1	674.1	674.1	674.1	674.1	674.1	674.1	674.1	674.1	674.1	674.1	674.1
8	1928	9,835.0	1,081.0	1,095.4	1,023.5	944.4	824.6	734.1	697.3	697.3	697.3	697.3	697.3	697.3	697.3	697.3	697.3	697.3	697.3	697.3	697.3	697.3
9	1929	10,029.0	1,079.4	1,109.0	1,040.8	964.4	844.3	754.1	717.3	717.3	717.3	717.3	717.3	717.3	717.3	717.3	717.3	717.3	717.3	717.3	717.3	717.3
10	1930	10,208.0	1,076.9	1,121.6	1,058.3	984.4	864.3	774.1	737.3	737.3	737.3	737.3	737.3	737.3	737.3	737.3	737.3	737.3	737.3	737.3	737.3	737.3
11	1931	10,376.7	1,074.6	1,133.0	1,074.2	994.4	874.3	784.1	747.3	747.3	747.3	747.3	747.3	747.3	747.3	747.3	747.3	747.3	747.3	747.3	747.3	747.3
12	1932	10,510.0	1,068.1	1,123.3	1,093.7	1,014.4	894.0	804.1	767.3	767.3	767.3	767.3	767.3	767.3	767.3	767.3	767.3	767.3	767.3	767.3	767.3	767.3
13	1933	10,633.0	1,055.4	1,117.4	1,119.8	1,039.0	918.8	828.1	791.3	791.3	791.3	791.3	791.3	791.3	791.3	791.3	791.3	791.3	791.3	791.3	791.3	791.3
14	1934	10,741.0	1,034.9	1,112.6	1,135.4	1,059.3	938.9	848.1	811.3	811.3	811.3	811.3	811.3	811.3	811.3	811.3	811.3	811.3	811.3	811.3	811.3	811.3
15	1935	10,845.0	1,034.4	1,089.6	1,146.9	1,041.5	1,006.7	916.9	826.1	826.1	826.1	826.1	826.1	826.1	826.1	826.1	826.1	826.1	826.1	826.1	826.1	826.1
16	1936	10,950.0	1,021.3	1,085.1	1,139.7	1,067.5	1,017.4	927.6	836.8	836.8	836.8	836.8	836.8	836.8	836.8	836.8	836.8	836.8	836.8	836.8	836.8	836.8
17	1937	11,045.0	1,003.0	1,082.4	1,134.4	1,087.5	1,023.0	932.4	841.6	841.6	841.6	841.6	841.6	841.6	841.6	841.6	841.6	841.6	841.6	841.6	841.6	841.6
18	1938	11,152.0	994.8	1,071.7	1,129.7	1,111.5	1,012.3	921.6	830.8	830.8	830.8	830.8	830.8	830.8	830.8	830.8	830.8	830.8	830.8	830.8	830.8	830.8
19	1939	11,267.0	1,008.1	1,052.7	1,125.3	1,123.8	1,010.8	920.0	829.2	829.2	829.2	829.2	829.2	829.2	829.2	829.2	829.2	829.2	829.2	829.2	829.2	829.2
20	1940	11,381.9	1,020.8	1,055.6	1,103.1	1,130.6	1,009.9	919.2	828.4	828.4	828.4	828.4	828.4	828.4	828.4	828.4	828.4	828.4	828.4	828.4	828.4	828.4
21	1941	11,506.7	1,051.7	1,045.8	1,100.9	1,120.1	1,032.4	941.6	850.8	850.8	850.8	850.8	850.8	850.8	850.8	850.8	850.8	850.8	850.8	850.8	850.8	850.8
22	1942	11,654.0	1,090.0	1,031.9	1,097.5	1,108.3	1,060.5	979.8	889.0	889.0	889.0	889.0	889.0	889.0	889.0	889.0	889.0	889.0	889.0	889.0	889.0	889.0
23	1943	11,798.0	1,136.5	1,026.9	1,088.1	1,097.8	1,084.2	999.0	908.2	908.2	908.2	908.2	908.2	908.2	908.2	908.2	908.2	908.2	908.2	908.2	908.2	908.2
24	1944	11,946.0	1,180.7	1,040.9	1,070.2	1,094.9	1,096.1	1,005.0	914.2	914.2	914.2	914.2	914.2	914.2	914.2	914.2	914.2	914.2	914.2	914.2	914.2	914.2
25	1945	12,072.0	1,237.1	1,045.2	1,052.8	1,087.2	1,097.1	1,006.0	915.0	915.0	915.0	915.0	915.0	915.0	915.0	915.0	915.0	915.0	915.0	915.0	915.0	915.0
26	1946	12,292.0	1,287.6	1,082.0	1,050.8	1,077.1	1,094.7	1,003.4	912.6	912.6	912.6	912.6	912.6	912.6	912.6	912.6	912.6	912.6	912.6	912.6	912.6	912.6
27	1947	12,551.0	1,360.3	1,122.6	1,055.5	1,070.1	1,097.1	1,003.2	910.4	910.4	910.4	910.4	910.4	910.4	910.4	910.4	910.4	910.4	910.4	910.4	910.4	910.4
28	1948	12,823.0	1,446.4	1,167.3	1,064.6	1,061.5	1,094.6	1,002.5	909.9	909.9	909.9	909.9	909.9	909.9	909.9	909.9	909.9	909.9	909.9	909.9	909.9	909.9
29	1949	13,447.0	1,587.7	1,260.9	1,109.5	1,086.1	1,118.4	1,007.1	916.2	916.2	916.2	916.2	916.2	916.2	916.2	916.2	916.2	916.2	916.2	916.2	916.2	916.2
30	1950	13,712.0	1,633.8	1,313.6	1,123.1	1,076.6	1,108.4	1,012.5	921.3	921.3	921.3	921.3	921.3	921.3	921.3	921.3	921.3	921.3	921.3	921.3	921.3	921.3
31	1951	14,009.5	1,722.0	1,397.8	1,130.3	1,057.9	1,088.6	1,012.2	920.8	920.8	920.8	920.8	920.8	920.8	920.8	920.8	920.8	920.8	920.8	920.8	920.8	920.8
32	1952	14,459.0	1,780.7	1,483.7	1,188.3	1,076.2	1,099.4	1,015.9	925.0	925.0	925.0	925.0	925.0	925.0	925.0	925.0	925.0	925.0	925.0	925.0	925.0	925.0
33	1953	14,845.0	1,830.3	1,558.0	1,239.6	1,091.7	1,107.1	1,017.3	930.4	930.4	930.4	930.4	930.4	930.4	930.4	930.4	930.4	930.4	930.4	930.4	930.4	930.4
34	1954	15,237.0	1,888.2	1,644.6	1,301.9	1,114.6	1,115.6	1,020.4	935.0	935.0	935.0	935.0	935.0	935.0	935.0	935.0	935.0	935.0	935.0	935.0	935.0	935.0
35	1955	15,638.0	1,939.9	1,731.1	1,367.9	1,138.3	1,121.9	1,025.0	940.0	940.0	940.0	940.0	940.0	940.0	940.0	940.0	940.0	940.0	940.0	940.0	940.0	940.0
36	1956	16,080.8	1,983.6	1,807.1	1,434.6	1,162.3	1,129.1	1,030.1	945.0	945.0	945.0	945.0	945.0	945.0	945.0	945.0	945.0	945.0	945.0	945.0	945.0	945.0
37	1957	16,589.0	2,065.3	1,858.4	1,518.5	1,214.3	1,163.6	1,039.0	950.0	950.0	950.0	950.0	950.0	950.0	950.0	950.0	950.0	950.0	950.0	950.0	950.0	950.0
Percentages																						
38	1921	100.0	12.0	12.0	10.4	9.2	8.1	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
39	1922	100.0	12.0	11.8	10.4	9.2	8.1	7.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
40	1923	100.0	11.9	11.7	10.4	9.3	8.1	7.7	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
41	1924	100.0	11.8	11.6	10.4	9.4	8.2	7.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
42	1925	100.0	11.6	11.4	10.4	9.4	8.2	7.5	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
43	1926	100.0	11.5	11.3	10.5	9.5	8.2	7.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
44	1927	100.0	11.2	11.2	10.4	9.6	8.3	7.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
45	1928	100.0	11.0	11.1	10.4	9.7	8.4	7.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
46	1929	100.0	10.8	11.1	10.4	9.8	8.6	7.5	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9					

TABLEAUX SOMMAIRES GÉNÉRAUX

63

TABLEAU 3. Population, par Âge, Canada, 1921-57

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Nº
Population (000's)											
634.1	528.6	436.1	363.0	281.2	240.0	172.4	117.7	71.5	37.7	20.7	1
636.6	542.4	452.1	374.0	292.4	245.5	177.7	121.5	73.9	38.3	20.9	2
637.9	552.3	465.6	382.0	300.2	250.4	182.3	124.3	75.3	38.7	20.9	3
640.9	566.3	482.2	393.0	308.3	256.4	188.6	128.4	77.6	39.4	20.9	4
646.0	579.3	502.0	406.1	316.7	263.0	195.0	133.3	80.1	40.5	21.1	5
652.8	592.7	518.8	418.3	324.9	268.6	201.4	139.0	82.7	42.1	21.5	6
661.1	604.4	533.4	433.2	334.2	274.2	207.4	144.6	85.9	43.3	21.8	7
669.1	616.2	548.0	447.6	344.2	279.5	213.5	151.4	89.2	44.5	22.6	8
675.6	627.2	561.9	462.7	352.6	284.7	220.0	158.9	92.1	46.0	23.1	9
682.1	637.3	574.0	475.5	360.2	289.3	225.3	165.2	95.1	47.9	24.1	10
688.7	646.4	585.5	488.9	367.1	294.7	231.3	171.7	98.6	49.2	25.3	11
689.8	652.9	596.1	506.5	383.0	301.0	235.7	175.6	103.1	50.2	26.0	12
689.7	659.1	604.1	521.8	400.5	306.2	241.6	179.1	108.5	51.2	26.8	13
689.2	664.8	610.1	535.1	418.3	311.2	248.9	183.0	114.6	52.6	28.4	14
690.6	669.1	614.1	546.6	434.7	317.6	256.8	187.5	120.3	54.6	29.9	15
694.9	671.4	618.6	557.0	450.1	327.8	264.4	191.9	124.4	57.1	31.2	16
702.2	672.1	622.6	565.7	463.8	340.2	271.6	196.3	127.3	59.8	32.3	17
712.5	671.9	627.6	573.8	477.4	356.7	278.0	201.1	129.4	63.6	33.1	18
725.9	671.5	632.2	580.6	489.3	374.9	285.0	206.1	130.9	67.3	33.6	19
741.8	672.6	634.9	586.5	499.2	392.3	295.1	211.8	133.3	70.1	34.5	20
759.6	676.6	635.1	591.7	506.8	407.1	307.7	217.3	135.8	71.5	35.7	21
773.1	687.1	638.2	597.9	518.8	419.0	317.1	223.5	139.4	73.2	36.7	22
784.3	699.0	640.0	601.4	529.6	430.0	326.3	229.7	143.4	74.8	37.8	23
796.2	712.9	643.5	604.0	539.6	441.0	336.0	236.1	147.5	76.4	38.8	24
812.7	724.3	648.8	604.1	544.7	449.3	344.3	241.9	150.6	77.7	39.4	25
842.5	738.6	663.3	603.5	548.7	457.2	353.2	248.3	154.2	80.3	43.3	26
862.2	756.6	675.4	610.6	553.8	467.1	365.4	258.4	161.6	85.5	47.5	27
883.9	775.5	686.1	620.5	558.3	478.0	379.6	271.0	169.4	89.1	48.8	28
934.6	815.3	716.0	644.6	570.6	494.8	401.8	289.6	179.4	93.6	51.8	29
964.3	840.8	729.6	654.1	571.5	500.7	416.7	301.8	184.0	95.9	52.9	30
999.1	868.6	744.7	662.7	570.7	506.2	433.6	315.1	188.4	96.8	52.5	31
1,027.2	904.0	771.5	678.1	584.4	510.3	440.0	327.6	197.8	100.5	54.1	32
1,050.4	935.2	796.0	692.7	595.9	513.7	445.1	338.9	206.4	104.8	56.0	33
1,075.6	968.2	824.4	708.1	608.8	518.4	451.4	350.9	214.9	109.3	58.4	34
1,096.8	998.2	852.1	720.9	619.6	522.0	457.9	361.0	221.4	113.1	61.3	35
1,114.4	1,025.4	878.8	733.1	629.2	524.9	464.1	370.7	227.5	117.1	64.5	36
1,146.2	1,050.9	910.0	755.7	643.2	532.8	463.9	377.9	237.9	120.8	65.2	37
Pourcentages											
7.2	6.0	5.0	4.1	3.2	2.7	2.0	1.3	0.8	0.4	0.2	38
7.1	6.1	5.1	4.2	3.3	2.8	2.0	1.4	0.8	0.4	0.2	39
7.1	6.1	5.2	4.2	3.3	2.8	2.0	1.4	0.8	0.4	0.2	40
7.0	6.2	5.3	4.3	3.4	2.8	2.1	1.4	0.8	0.4	0.2	41
7.0	6.2	5.4	4.4	3.4	2.8	2.1	1.4	0.9	0.4	0.2	42
6.9	6.3	5.5	4.4	3.4	2.8	2.1	1.5	0.9	0.4	0.2	43
6.9	6.3	5.5	4.5	3.5	2.8	2.2	1.5	0.9	0.4	0.2	44
6.8	6.3	5.6	4.6	3.5	2.8	2.2	1.5	0.9	0.5	0.2	45
6.7	6.3	5.6	4.6	3.5	2.8	2.2	1.6	0.9	0.5	0.2	46
6.7	6.2	5.6	4.7	3.5	2.8	2.2	1.6	0.9	0.5	0.2	47
6.6	6.2	5.6	4.7	3.5	2.8	2.2	1.7	1.0	0.5	0.2	48
6.6	6.2	5.7	4.8	3.6	2.9	2.2	1.7	1.0	0.5	0.2	49
6.5	6.2	5.7	4.9	3.8	2.9	2.3	1.7	1.0	0.5	0.3	50
6.4	6.2	5.7	5.0	3.9	2.9	2.3	1.7	1.1	0.5	0.3	51
6.4	6.2	5.7	5.0	4.0	2.9	2.4	1.7	1.1	0.5	0.3	52
6.3	6.1	5.6	5.1	4.1	3.0	2.4	1.8	1.1	0.5	0.3	53
6.4	6.1	5.6	5.1	4.2	3.1	2.5	1.8	1.2	0.5	0.3	54
6.4	6.0	5.6	5.1	4.3	3.2	2.5	1.8	1.2	0.6	0.3	55
6.4	6.0	5.6	5.2	4.3	3.3	2.5	1.8	1.2	0.6	0.3	56
6.5	5.9	5.6	5.2	4.4	3.4	2.6	1.9	1.2	0.6	0.3	57
6.6	5.9	5.5	5.1	4.4	3.5	2.7	1.9	1.2	0.6	0.3	58
6.6	5.9	5.5	5.1	4.5	3.6	2.7	1.9	1.2	0.6	0.3	59
6.8	5.9	5.4	5.1	4.5	3.6	2.8	1.9	1.2	0.6	0.3	60
6.7	6.0	5.4	5.1	4.5	3.7	2.8	2.0	1.2	0.6	0.3	61
6.7	6.0	5.4	5.0	4.5	3.7	2.9	2.0	1.2	0.6	0.3	62
6.9	6.0	5.4	4.9	4.5	3.7	2.9	2.0	1.3	0.7	0.4	63
6.9	6.0	5.4	4.9	4.4	3.7	2.9	2.1	1.3	0.7	0.4	64
6.9	6.0	5.4	4.8	4.4	3.7	3.0	2.1	1.3	0.7	0.4	65
7.0	6.1	5.3	4.8	4.2	3.7	3.0	2.2	1.3	0.7	0.4	66
7.0	6.1	5.3	4.8	4.2	3.7	3.0	2.2	1.3	0.7	0.4	67
7.1	6.2	5.3	4.7	4.1	3.6	3.1	2.2	1.3	0.7	0.4	68
7.1	6.3	5.3	4.7	4.0	3.5	3.0	2.3	1.4	0.7	0.4	69
7.1	6.3	5.4	4.7	4.0	3.5	3.0	2.3	1.4	0.7	0.4	70
7.0	6.3	5.4	4.6	4.0	3.4	3.0	2.3	1.4	0.7	0.4	71
7.0	6.4	5.4	4.6	3.9	3.3	2.9	2.3	1.4	0.7	0.4	72
6.9	6.4	5.5	4.6	3.9	3.3	2.9	2.3	1.4	0.7	0.4	73
6.9	6.3	5.5	4.6	3.9	3.2	2.8	2.3	1.4	0.7	0.4	74

Source: Document de Référence du B.F.S. No 40 et estimations non publiées pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Données pour Terre-Neuve non disponibles avant 1949.

TABLE 4. Population by sex and age, Canada and provinces, 1957
TABLEAU 4. Population, par sexe et âge, Canada et provinces, 1957
(Population 000's)

Age	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes — Deux sexes													
Total	16,589.0	426.0	99.0	702.0	585.0	4,758.0	5,622.0	860.0	879.0	1,160.0	1,487.0	12.0	19.0
0-4	2,065.3	66.5	12.3	88.0	75.3	615.8	662.4	102.6	111.5	157.6	168.6	1.9	2.8
5-9	1,858.4	59.8	12.5	82.5	73.9	567.2	587.6	93.0	98.7	130.2	149.1	1.4	2.5
10-14	1,518.6	48.6	10.2	69.9	60.8	488.8	458.8	75.8	81.2	103.0	118.9	0.8	1.7
15-19	1,214.3	37.2	8.3	57.4	49.0	387.5	364.9	62.2	68.3	83.3	94.0	0.6	1.6
20-24	1,163.6	30.8	6.0	49.3	37.5	360.9	382.1	58.3	56.1	84.5	95.1	1.0	2.0
25-29	1,219.0	27.4	5.1	44.3	33.7	363.0	429.1	58.3	57.6	89.3	107.8	1.4	2.0
30-34	1,245.4	25.3	5.3	44.7	35.0	356.9	454.9	60.9	59.1	87.8	112.8	1.3	1.6
35-39	1,148.2	25.3	5.7	46.2	34.9	316.8	407.5	59.3	58.6	80.9	108.6	1.0	1.2
40-44	1,050.9	23.2	5.7	43.6	32.4	285.7	372.0	56.0	55.2	71.6	103.7	0.8	1.0
45-49	910.0	19.1	5.1	37.8	28.5	247.5	323.9	49.2	48.4	61.0	88.0	0.6	0.9
50-54	755.7	14.6	4.3	29.8	22.6	203.1	276.9	40.6	40.0	51.3	71.5	0.4	0.6
55-59	643.2	12.7	4.0	25.8	19.9	165.4	241.8	35.4	34.7	42.3	60.5	0.3	0.4
60-64	532.8	10.7	3.9	23.1	17.7	130.5	198.5	30.7	30.1	34.4	52.7	0.2	0.3
65-69	463.9	8.9	3.3	20.0	15.4	104.8	167.8	28.9	29.4	31.3	53.7	0.2	0.2
70-74	377.9	7.2	3.0	16.9	12.6	78.3	136.5	23.6	24.4	25.6	49.5	0.1	0.2
75-79	237.9	4.7	2.1	11.7	8.4	48.3	86.6	14.5	15.2	15.3	31.1	1	1
80-84	120.8	2.5	1.3	6.7	4.6	24.7	45.4	6.9	7.0	7.1	14.6	1	1
85-89	49.0	1.0	0.6	3.1	2.0	9.9	18.9	2.9	2.6	2.6	5.4	1	1
90+	16.2	0.3	0.3	1.2	0.8	2.9	6.4	0.9	0.9	0.9	1.6	1	1
Males — Hommes													
Total	8,415.5	219.6	50.2	357.6	285.0	2,384.9	2,834.8	437.4	437.1	604.9	766.2	6.8	11.0
0-4	1,054.3	33.5	6.3	45.2	38.4	314.2	337.8	52.3	57.2	81.1	85.9	1.0	1.4
5-9	948.8	30.2	6.4	42.2	37.5	288.0	300.1	47.4	50.4	68.7	75.9	0.7	1.3
10-14	775.1	24.4	5.2	35.6	31.1	248.9	234.6	39.0	41.5	52.8	60.7	0.4	0.9
15-19	615.4	18.5	4.2	29.3	24.4	194.9	186.4	31.5	34.5	42.4	48.2	0.3	0.8
20-24	587.8	16.2	3.0	25.7	18.4	178.7	192.5	29.5	28.3	43.2	50.5	0.6	1.2
25-29	620.5	14.7	2.6	22.5	16.7	179.5	219.4	29.3	29.7	46.6	57.4	0.8	1.3
30-34	620.9	13.6	2.6	22.3	17.2	176.1	226.5	29.9	30.0	44.4	56.6	0.7	1.0
35-39	571.2	13.5	2.8	22.8	17.4	156.3	203.9	29.2	29.5	41.2	53.2	0.6	0.8
40-44	533.7	12.4	2.8	22.3	16.6	142.5	190.2	28.1	28.4	37.0	52.3	0.5	0.6
45-49	470.3	10.4	2.7	20.2	14.9	125.5	166.9	25.0	25.5	32.3	45.9	0.4	0.6
50-54	393.1	7.8	2.3	15.7	11.7	102.6	142.5	21.1	21.7	28.4	38.6	0.3	0.4
55-59	329.1	6.5	2.1	13.0	10.0	82.9	122.1	18.3	18.5	23.5	31.7	0.2	0.3
60-64	268.2	5.4	2.0	11.6	9.0	65.2	97.2	15.8	16.5	18.9	26.3	0.1	0.2
65-69	235.4	4.6	1.7	10.1	7.8	51.7	81.0	15.4	16.8	17.7	28.4	0.1	0.1
70-74	190.0	3.7	1.5	8.3	6.3	37.8	64.1	12.5	14.2	14.6	26.8	0.1	0.1
75-79	118.1	2.4	1.0	5.7	4.2	23.2	39.7	7.7	8.8	8.6	16.8	1	1
80-84	57.4	1.2	0.6	3.2	2.2	11.5	19.8	3.6	3.9	3.8	7.6	1	1
85-89	21.9	0.5	0.3	1.4	0.9	4.3	7.8	1.4	1.3	1.3	2.7	1	1
90+	6.3	0.1	0.1	0.5	0.3	1.1	2.3	0.4	0.4	0.4	0.7	1	1
Females — Femmes													
Total	8,173.5	206.4	48.8	344.4	280.0	2,373.1	2,787.2	422.6	421.9	555.1	720.8	5.2	8.0
0-4	1,011.0	33.0	6.0	42.8	36.9	301.6	324.6	50.3	54.3	76.5	82.7	0.9	1.4
5-9	911.6	29.6	6.1	40.3	36.4	279.2	287.5	45.6	48.3	63.5	73.2	0.7	1.2
10-14	743.4	24.2	5.0	34.3	29.7	239.9	224.2	36.8	39.7	50.2	58.2	0.4	0.8
15-19	598.9	18.7	4.1	28.1	24.6	192.6	178.5	30.7	33.8	40.9	45.8	0.3	0.8
20-24	575.8	14.6	3.0	23.6	19.1	182.2	189.6	28.8	27.8	41.3	44.6	0.4	0.8
25-29	598.5	12.7	2.5	21.8	17.0	183.5	209.7	29.0	27.9	42.7	50.4	0.6	0.7
30-34	624.5	11.7	2.7	22.4	17.8	180.8	228.4	31.0	29.1	43.4	56.0	0.6	0.6
35-39	575.0	12.0	2.9	23.4	17.5	160.5	203.6	30.1	29.1	39.7	55.4	0.4	0.4
40-44	517.2	10.8	2.9	21.3	15.8	143.2	181.8	27.9	26.8	34.6	51.4	0.3	0.4
45-49	439.7	8.7	2.4	17.6	13.6	122.0	157.0	24.2	22.9	28.7	42.1	0.2	0.3
50-54	362.6	6.8	2.0	14.1	10.9	100.5	134.4	19.5	18.3	22.9	32.9	0.1	0.2
55-59	314.1	6.2	1.9	12.8	9.9	82.5	119.7	17.1	16.2	18.8	28.8	0.1	0.1
60-64	264.6	5.3	1.9	11.5	8.7	65.3	101.3	14.9	13.6	15.5	26.4	0.1	0.1
65-69	228.5	4.3	1.6	9.9	7.6	53.1	86.8	13.5	12.6	13.6	25.3	0.1	0.1
70-74	187.9	3.5	1.5	8.6	6.3	40.5	72.4	11.1	10.2	11.0	22.7	1	1
75-79	119.8	2.3	1.1	6.0	4.2	25.1	46.9	6.8	6.4	6.7	14.3	1	1
80-84	63.4	1.3	0.7	3.5	2.4	13.2	25.6	3.3	3.1	3.3	7.0	1	1
85-89	27.1	0.5	0.3	1.7	1.1	5.6	11.1	1.5	1.3	1.3	2.7	1	1
90+	9.9	0.2	0.2	0.7	0.5	1.8	4.1	0.5	0.5	0.5	0.9	1	1

¹ Population less than 100. — Population moins de 100.

Source: D.B.S. Reference Paper No. 40. — Document de Référence du B.F.S., N° 40.

TABLE 5. Natural increase and rates, Canada and provinces, 1921-57

TABLEAU 5. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-57

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	160,348 ²	3,775	947	6,601	6,055	55,316	39,601	13,090	16,897	11,621	6,445	1	1
1922	153,757 ²	3,673	1,047	6,014	6,406	54,918	37,396	11,925	16,220	10,899	5,259	1	1
1923	138,546 ²	3,400	827	4,812	5,691	48,431	34,420	11,142	14,765	10,054	5,004	1	1
1924	148,531	2,518	902	5,218	5,794	54,574	38,432	10,431	15,767	9,739	5,115	- 7	48
1925	146,837	3,242	678	5,355	5,989	55,227	36,162	9,622	14,954	10,227	5,397	- 41	25
1926	128,980	3,681	854	4,614	5,338	44,914	31,708	9,326	14,656	9,297	4,589	- 41	24
1927	132,045	3,160	784	4,756	5,577	46,889	32,896	8,833	14,984	9,838	4,334	- 4	- 7
1928	130,440	2,901	854	4,729	5,075	46,989	31,382	9,108	15,095	9,993	4,475	- 16	- 145
1929	124,604	2,758	548	4,028	5,005	44,159	30,335	8,428	14,731	10,685	3,981	- 19	- 35
1930	137,052	2,861	788	5,140	5,543	47,680	33,950	8,726	15,742	12,153	4,467	- 24	26
1931	138,759	2,794	967	5,647	6,157	49,119	33,504	9,057	15,265	11,950	4,290	- 26	35
1932	134,537	3,193	976	5,470	6,256	49,128	30,373	8,783	14,770	11,469	4,064	- 18	73
1933	124,188	3,239	914	5,119	5,129	45,284	28,345	7,849	14,121	10,777	3,362	- 2	51
1934	123,019	3,253	910	5,379	5,499	44,503	27,115	8,141	13,840	10,899	3,435	- 4	49
1935	118,672	2,743	1,035	5,453	5,609	42,428	26,752	7,554	13,443	10,454	3,156	- 11	56
1936	116,869	3,540	953	5,911	5,710	43,432	24,880	6,636	12,811	9,639	3,349	- 44	52
1937	109,850	3,373	947	5,489	5,147	40,179	23,170	6,818	11,713	9,642	3,306	- 2	64
1938	126,444	3,757	944	6,154	6,549	45,536	28,674	7,585	12,151	10,020	5,016	- 13	45
1939	125,262	4,724	995	5,501	6,204	46,233	26,593	7,426	12,028	10,681	4,856	- 19	40
1940	137,860	4,390	1,030	6,117	6,715	51,058	30,021	8,432	12,845	11,156	5,515	- 28	53
1941	145,196	4,504	915	6,989	7,088	54,871	33,036	8,317	12,006	10,923	6,533	- 5	9
1942	164,459	4,989	1,176	8,921	7,509	61,232	39,073	9,260	11,999	12,226	7,939	- 12	147
1943	170,303	5,280	1,259	8,917	8,173	63,675	40,110	9,405	11,850	12,766	8,790	- 21	99
1944	173,574	5,403	1,360	9,369	8,336	67,449	38,309	9,307	11,684	13,052	9,302	- 36	- 33
1945	183,262	7,877	1,370	9,902	8,828	70,935	39,475	9,703	12,497	13,485	9,121	- 36	33
1946	224,719	8,606	1,919	11,868	11,408	77,595	57,688	12,257	15,011	15,583	12,472	- 66	246
1947	251,086	9,321	1,972	13,253	12,939	81,845	67,234	13,638	16,724	18,088	15,673	- 147	249
1948	236,886	8,526	1,955	11,694	12,320	81,106	61,831	12,195	15,066	17,088	14,668	- 162	275
1949	242,525	9,413	1,907	11,759	11,797	82,717	63,222	12,373	15,066	17,852	15,986	- 223	210
1950	247,789	9,996	1,982	11,184	11,498	85,604	64,760	12,651	15,303	18,769	15,535	- 217	290
1951	255,269	8,734	1,747	11,313	11,202	86,030	70,846	13,207	15,293	19,836	16,439	- 257	365
1952	277,174	9,788	1,787	12,195	12,044	91,562	79,489	14,225	15,980	21,760	17,747	- 296	301
1953	290,093	10,064	1,811	12,468	11,821	94,250	84,529	14,227	17,016	23,730	19,528	- 267	382
1954	311,343	10,737	1,758	13,217	12,363	100,009	91,746	15,529	18,658	26,073	20,532	- 340	381
1955	314,461	11,551	1,883	13,027	12,174	99,420	94,120	15,544	18,085	26,401	21,322	- 452	482
1956	318,778	11,463	1,724	13,368	11,915	100,842	96,285	14,887	17,393	27,165	22,826	- 396	494
1957	332,514	12,117	1,760	13,339	12,425	105,473	101,756	14,994	17,178	27,463	25,033	- 401	575
Rate per 1,000 population - Taux par 1,000 habitants													
1921	17.7 ²	14.4	10.7	12.6	16.0	23.4	13.5	21.5	22.3	19.7	12.3	1	1
1922	17.1	14.1	11.8	11.5	16.4	22.8	12.6	19.4	21.0	18.4	9.7	1	1
1923	14.9 ²	14.1	9.5	9.2	14.6	19.8	11.5	18.0	19.0	17.0	9.0	1	1
1924	15.8	9.7	10.5	10.1	14.8	21.8	12.6	16.7	19.9	16.4	8.9	- 1.7	6.0
1925	15.4	12.2	7.9	10.4	15.3	21.6	11.6	15.2	18.5	17.0	9.2	- 10.3	3.1
1926	13.3	14.0	9.8	8.9	13.5	17.3	10.1	14.6	17.8	15.3	7.6	- 10.2	3.0
1927	13.3	11.8	9.0	9.2	14.0	17.7	10.2	13.5	17.8	15.5	7.0	- 1.0	- 0.8
1928	12.9	10.8	9.7	9.2	12.7	17.3	9.6	13.7	17.5	15.1	7.0	- 4.0	- 16.1
1929	12.1	9.8	6.2	7.9	12.4	16.0	9.1	12.4	16.7	15.6	6.0	- 4.7	- 3.9
1930	13.1	10.4	9.0	10.0	13.6	16.9	10.0	12.6	17.4	17.1	6.6	- 6.0	- 2.9
1931	13.0	9.9	10.9	11.0	15.1	17.1	9.8	12.9	16.5	16.4	6.2	- 6.5	3.9
1932	12.5	11.3	11.0	10.5	15.1	16.8	8.7	12.4	16.0	15.5	5.7	- 4.5	7.3
1933	11.3	11.4	10.1	9.8	12.3	15.3	8.0	11.1	15.3	14.4	4.7	- 0.5	5.1
1934	11.2	11.3	10.0	10.1	13.0	14.7	7.7	11.5	14.9	14.4	4.7	- 1.0	4.9
1935	10.6	9.5	11.2	10.2	13.1	13.9	7.4	10.7	14.4	13.7	4.3	- 2.2	5.1
1936	10.4	12.2	10.3	10.8	13.2	14.0	6.9	9.4	13.7	12.4	4.5	- 8.8	4.7
1937	9.7	11.5	10.2	10.0	11.8	12.8	6.3	9.5	12.7	12.4	4.4	0.4	5.8
1938	11.0	12.7	10.0	11.1	14.8	14.4	7.9	10.5	13.2	12.8	6.5	2.6	4.0
1939	10.9	15.8	10.5	9.8	13.8	14.4	7.2	10.2	13.2	13.6	6.1	- 3.8	3.3
1940	11.8	14.5	10.9	11.6	14.9	15.6	8.0	11.6	14.3	14.1	6.9	5.6	4.4
1941	12.3	14.8	9.7	12.1	15.5	16.5	8.7	11.4	13.4	13.7	8.0	1.0	0.7
1942	13.7	16.3	13.0	15.1	16.2	18.0	10.0	12.7	14.1	15.8	9.1	- 2.4	12.3
1943	14.1	16.9	13.9	14.7	17.7	18.5	10.2	13.0	14.2	16.3	9.8	- 4.2	8.3
1944	14.2	17.1	14.9	15.3	18.1	19.3	9.7	12.8	14.0	16.2	10.0	7.2	- 2.8
1945	14.8	24.5	14.8	16.0	18.9	19.9	9.8	13.4	15.0	16.7	9.6	7.2	2.8
1946	17.8	26.1	20.4	19.6	23.8	21.4	14.1	16.9	18.0	19.4	12.4	8.3	15.4
1947	19.5	27.6	20.9	21.5	26.5	22.0	16.1	18.4	20.0	22.0	15.0	18.4	15.6
1948	18.0	24.8	21.1	18.7	24.7	21.4	14.5	16.4	17.9	20.0	13.5	20.3	17.2
1949	18.0	27.3	20.3	18.7	23.2	21.3	14.4	16.4	18.1	20.2	14.3	27.8	13.2
1950	18.0	28.5	20.7	17.6	22.4	21.6	14.5	16.5	18.4	20.6	13.6	27.1	18.1
1951	18.2	24.2	17.9	17.6	21.8	21.2	15.4	17.0	18.4	21.2	14.1	28.6	22.8
1952	19.2	26.2	17.8	18.7	22.9	21.9	16.6	17.8	18.9	22.4	14.8	32.9	18.8
1953	19.5	26.3	17.9	18.8	22.2	22.1	17.1	17.6	19.7	23.4	15.6	29.7	23.9
1954	20.3	27.2	17.4	19.6	22.9	22.8	17.9	18.8	21.4	24.7	15.8	34.0	22.4
1955	20.0	28.4	18.8	19.1	22.3	22.0	17.9	18.5	20.6	24.2	15.9	41.1	26.8
1956	19.8	27.6	17.4	19.2	21.5	21.8	17.9	17.5	19.7	24.2	16.3	33.0	26.0
1957	20.1	28.5	17.7	19.0	22.0	22.2	18.1	17.4	19.5	23.7	16.9	33.4	30.3

¹ Not available. - Non disponible.² See note 1. - Voir renvoi 1.

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1957

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1957

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population Population recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Canada	16,080,791	469,093	241,073	228,020	409,461²	6,837	136,579	76,104²	14,517	9,480	133,186
Newfoundland — Terre-Neuve	415,074¹	15,315	7,757	7,558		259	3,198		604	331	3,041
Bell Island	11,700	374	195	179		8	68		21	8	75
Bonavista North and South	27,000	918	461	457		9	250		34	10	157
Burgee and La Poile	11,000	362	184	178		2	63		18	9	29
Burin	12,300	411	219	192		3	135		29	13	55
Carbonear-Bay de Verde	13,000	362	179	183		11	140		22	11	80
Ferryland	8,000	194	98	96		6	67		9	8	43
Fogo	11,000	344	179	165		4	88		8	4	58
Fortune Bay and Hermitage	12,300	459	218	241		2	87		15	9	62
Gander	19,000	823	423	400		23	130		41	27	173
Grand Falls	14,800	526	282	244		7	94		14	8	108
Green Bay	11,000	465	236	229		2	66		13	9	68
Harbour Grace	7,700	247	122	125		7	74		13	7	55
Harbour Main	11,800	441	215	226		8	123		22	9	94
Humber East and West	34,000	1,356	697	659		30	221		62	36	295
Labrador North and South	10,800	460	246	214		7	74		13	5	93
Placentia East and West	18,000	863	429	434		8	123		26	12	117
Port au Port	10,500	801	419	382		9	74		33	18	125
Port de Grave	9,300	199	101	98		7	99		10	4	75
St. Barbe	10,300	328	161	167		1	61		14	8	50
St. George's	8,500	324	178	146		6	67		18	11	47
St. John's N.S.E.W. and C.	86,574	3,146	1,576	1,570		73	648		95	67	824
St. Mary's	5,000	147	70	77		4	28		6	1	22
Trinity North and South	26,500	787	391	396		12	231		39	22	174
Twillingate	10,500	344	164	180		2	83		9	5	72
White Bay North and South	14,500	634	314	320		8	104		20	10	90
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	99,285	2,676	1,383	1,293	2,589	46	518	459	75	48	627
Kings	17,853	408	197	211	398	5	151	74	10	5	102
Prince	38,007	1,162	598	564	1,099	26	327	164	32	25	229
Queens	43,425	1,106	588	518	1,092	15	438	221	33	18	296
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	694,717	19,316	9,921	9,395	18,361	325	5,977	2,887	526	308	5,206
Annapolis	21,682	527	288	239	511	9	210	72	11	7	135
Antigonish	13,076	390	193	197	380	12	116	73	6	4	43
Cape Breton	125,478	3,644	1,867	1,777	3,614	79	979	617	100	53	867
Colchester	34,640	912	453	459	900	9	311	148	24	14	294
Cumberland	39,598	912	468	444	824	15	377	167	33	17	295
Digby	19,869	497	257	240	315	12	181	48	15	8	143
Guysborough	13,802	335	185	150	298	9	161	70	8	5	76
Halifax	197,943	6,244	3,200	3,044	6,101	88	1,488	803	167	107	1,734
Hants	24,889	663	346	317	539	13	247	92	21	9	172
Inverness	18,235	455	236	219	435	11	189	82	6	3	84
Kings	37,816	1,201	621	580	1,189	14	244	110	29	19	284
Lunenburg	34,207	721	359	362	627	9	345	84	20	13	282
Pictou	44,566	1,129	578	551	1,119	21	493	301	43	29	337
Queens	12,774	293	148	145	289	4	109	40	7	2	78
Richmond	10,961	275	141	134	244	2	94	27	11	7	58
Shelburne	14,604	405	218	187	323	4	137	51	12	6	100
Victoria	8,185	202	100	102	192	6	93	35	3	2	54
Yarmouth	22,392	511	263	248	461	10	203	67	10	3	170

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1957 - Continued

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1957 - suite

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 Census population — Population recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	554,616	17,020	8,896	8,124	14,781	252	4,595	2,242	589	355	4,284
Albert	10,943	288	148	140	235	5	89	34	4	2	60
Carleton	23,073	637	348	289	633	10	221	88	22	14	230
Charlotte	24,497	575	294	281	567	13	263	123	14	9	180
Gloucester	64,119	2,293	1,195	1,098	1,643	41	460	180	104	47	407
Kent	27,492	814	410	404	596	12	225	92	41	23	185
Kings	24,267	579	301	278	541	10	220	91	14	7	155
Madawaska	36,988	1,294	683	611	937	15	243	121	55	37	283
Northumberland	47,223	1,712	880	832	1,463	26	427	191	80	54	363
Queens	12,838	302	170	132	234	2	124	45	14	8	89
Restigouche	39,720	1,416	747	669	1,267	17	285	169	51	35	289
St. John	81,392	2,251	1,157	1,094	2,246	34	805	498	66	47	590
Sunbury	10,547	346	189	157	322	3	77	38	12	9	71
Victoria	19,020	699	405	294	632	9	140	72	23	15	350
Westmorland	85,414	2,483	1,295	1,188	2,186	29	625	324	66	34	648
York	47,083	1,331	674	657	1,279	26	391	176	23	14	384
Quebec	4,628,378	141,707	73,065	68,642	107,121	2,551	36,234	17,337	5,412	3,490	37,135
Abitibi	99,578	4,050	2,054	1,996	1,971	66	639	307	226	130	691
Argenteuil	28,474	776	377	399	697	13	220	78	36	25	213
Arthabaska	41,422	1,288	672	616	1,039	33	310	154	58	45	338
Bagot	20,213	584	300	284	277	16	159	73	28	20	152
Beauce	59,957	1,757	898	859	804	29	397	165	71	49	486
Beauharnois	42,691	1,383	713	670	1,310	40	314	152	44	30	373
Bellechasse	26,203	715	382	333	210	26	204	63	38	23	209
Berthier	26,359	762	372	390	241	14	212	64	41	27	183
Bonaventure	43,240	1,366	741	625	669	12	322	93	53	32	251
Brome	13,790	288	156	132	263	9	133	59	16	13	83
Chambly	111,979	3,927	2,062	1,865	3,075	71	774	340	116	63	735
Champlain	102,674	1,308	673	635	950	33	326	165	52	42	388
Charlevoix	30,283	881	471	410	425	24	223	70	45	25	209
Châteauguay	22,588	635	327	308	466	8	199	80	19	11	168
Chicoutimi	137,999	5,394	2,738	2,656	4,008	73	753	486	190	99	969
Compton	25,057	581	301	280	277	10	180	78	20	13	137
Deux-Montagnes	26,595	759	385	374	501	16	202	74	28	22	151
Dorchester	34,692	1,275	675	600	366	37	263	111	71	49	269
Drummond	55,565	1,687	858	829	1,243	31	343	151	56	32	428
Frontenac	31,433	1,012	485	527	379	12	236	82	65	44	219
Gaspé East-Est	41,319	1,420	741	679	732	30	315	126	92	44	221
Gaspé West-Ouest	19,021	791	409	382	448	8	130	61	42	26	120
Gatineau	40,754	1,355	743	612	1,085	32	304	154	75	47	273
Hull	69,079	2,544	1,316	1,228	2,335	50	533	311	120	67	584
Huntingdon	14,278	370	193	177	334	8	135	49	9	4	108
Iberville	15,724	483	260	223	366	8	113	42	11	8	101
Îles-de-la-Madeleine	11,556	410	192	218	295	4	98	68	27	10	50
Jesus Island	69,410	2,349	1,194	1,155	1,977	40	393	195	67	42	318
Joliette	40,706	1,216	610	606	750	16	374	184	67	47	305
Kamouraska	27,817	745	376	369	338	14	199	80	31	23	224
Labelle	28,492	997	528	469	464	23	191	96	44	26	213
Lac-St-Jean East-Est	38,273	1,713	940	773	995	36	242	146	75	57	307
Laprairie	24,620	878	443	435	639	12	172	57	20	14	151
L'Assomption	28,642	948	482	466	618	28	227	79	41	24	202
Laviolette	^a 1,876	981	895	1,545	43	365	206	87	61	447	
Lévis	46,839	1,313	699	614	1,135	26	376	163	54	39	349

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1957 - Continued

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1957 - suite

Counties, census divisions or districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population Population recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nès	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Quebec — Concluded— fin:											
L'Islet	24,047	786	397	389	413	15	192	69	41	26	177
Lotbinière	30,116	849	429	420	233	28	219	54	36	21	207
Maskinongé	20,870	602	295	307	256	15	155	51	26	17	162
Matane	34,957	1,150	588	562	741	18	215	94	48	27	251
Matapédia	36,085	1,284	661	623	377	26	222	78	76	56	247
Mégantic	53,028	1,708	865	843	1,367	35	408	178	86	48	351
Missisquoi	26,773	786	400	386	660	8	231	84	18	12	218
Montcalm	18,870	444	254	190	168	4	148	43	19	10	118
Montmagny	25,969	807	419	388	410	13	223	85	39	26	175
Montmorency	24,598	695	348	347	423	15	200	60	33	19	180
Montreal Island	1,507,653	40,891	21,041	19,850	37,229	676	13,442	7,035	1,157	800	14,168
Napierville	10,140	308	161	147	188	6	71	18	9	4	61
Nicolet	31,248	770	392	378	427	21	289	100	23	10	250
Papineau	30,175	915	458	457	750	14	227	107	38	27	239
Pontiac	20,995	571	286	285	384	7	183	63	17	7	150
Portneuf	46,098	1,303	650	653	457	21	357	131	59	41	356
Quebec	288,754	8,473	4,382	4,091	7,811	161	2,316	1,210	304	206	2,408
Richelieu	36,086	1,057	531	526	878	18	284	166	62	37	261
Richmond	38,641	1,392	735	657	1,178	28	285	112	42	26	252
Rimouski	61,357	2,095	1,071	1,024	1,198	26	366	161	98	72	408
Rivière-du-Loup	39,461	1,141	604	537	396	19	278	104	38	31	271
Roberval (Lac-St-Jean West-Ouest)	58,400	2,151	1,121	1,030	1,186	47	348	189	129	83	467
Rouville	22,083	687	376	311	415	6	163	55	17	8	127
St-Hyacinthe	40,302	1,054	553	501	824	22	356	148	41	22	299
St-Jean	34,054	1,112	570	542	1,060	20	246	105	28	22	264
St-Maurice	102,050	3,150	1,618	1,532	2,790	56	757	397	137	99	896
Saguenay	51,481	2,273	1,189	1,084	1,482	27	335	161	143	75	408
Shefford	48,665	1,591	802	789	1,234	28	347	149	59	40	405
Sherbrooke	70,568	2,174	1,101	1,073	2,068	29	581	328	69	39	541
Soulanges	9,736	224	115	109	185	4	85	24	6	5	76
Stanstead	35,319	946	499	447	901	17	314	173	28	19	251
Témiscamingue	57,661	2,160	1,152	1,008	1,766	43	395	229	92	51	453
Témiscouata	28,901	997	540	457	548	19	174	78	44	30	344
Terrebonne	81,329	2,712	1,388	1,324	2,108	46	560	225	89	63	486
Ungava (New Quebec)	5,883	333	169	164	85	3	74	18	36	17	40
Vaudreuil	22,625	625	311	314	427	21	177	58	17	14	118
Verchères	20,908	661	325	336	413	16	178	76	34	23	154
Wolfe	18,774	560	276	284	237	17	114	35	22	14	142
Yamaska	16,616	434	246	188	221	7	143	44	17	10	129
Ontario	5,404,933	150,920	77,557	73,363	147,757	1,999	49,164	28,675	3,776	2,737	46,780
Algoma	82,059	2,986	1,444	1,542	2,931	62	718	437	105	63	749
Brant	77,992	1,961	1,015	946	1,939	31	749	479	40	28	637
Bruce	42,070	957	508	449	950	16	535	272	23	19	292
Carleton	282,630	7,858	3,927	3,931	7,767	109	2,529	1,653	173	125	2,376
Cochrane	86,768	2,848	1,412	1,436	2,843	45	674	457	104	60	682
Dufferin	15,569	329	160	169	325	2	186	103	8	5	95
Dundas	16,978	438	224	214	414	8	199	74	24	20	138
Durham	35,827	924	496	428	914	17	356	208	24	18	228
Elgin	59,114	1,320	679	641	1,307	10	583	360	23	16	455
Essex	246,901	7,204	3,691	3,513	7,137	92	2,085	1,356	180	134	2,028
Frontenac	76,534	2,140	1,093	1,047	2,112	21	715	452	65	45	596
Glenarry	18,693	498	261	237	405	5	207	96	17	10	161
Grenville	20,563	520	269	251	480	12	233	98	23	15	138

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1957 - Continued

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1957 - suite

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population — Population recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Ontario — Concluded — fin:											
Grey	60,971	1,311	677	634	1,294	23	647	325	25	21	449
Haldimand	26,067	658	330	328	647	5	258	133	12	11	179
Haliburton	8,012	211	107	104	202	—	83	35	5	5	38
Halton	68,297	2,273	1,122	1,151	2,122	27	496	269	40	35	421
Hastings	83,745	2,472	1,280	1,192	2,325	47	751	406	61	42	679
Huron	51,728	1,250	657	593	1,240	15	562	334	39	35	347
Kenora ⁵	35,921	1,216	641	575	1,136	17	301	186	51	21	290
Kenora (Patricia portion)	11,235	439	213	226	283	4	70	30	19	8	52
Kent	85,362	2,290	1,194	1,096	2,257	21	814	439	52	37	678
Lambton	89,939	2,697	1,416	1,281	2,687	32	814	465	73	52	651
Lanark	38,025	802	399	403	788	12	435	238	21	17	279
Leeds	43,077	1,016	516	500	995	16	527	306	31	24	330
Lennox and Addington	21,611	537	285	252	480	10	225	92	13	10	149
Lincoln	111,740	2,969	1,512	1,457	2,950	31	910	552	61	50	841
Manitoulin	11,060	294	155	139	279	5	102	50	14	9	72
Middlesex	190,897	5,138	2,614	2,524	5,088	50	1,810	1,173	143	106	1,527
Muskoka	25,134	597	335	262	575	5	274	140	15	10	198
Nipissing	60,452	2,099	1,060	1,039	2,008	28	510	327	60	37	504
Norfolk	46,122	1,109	574	535	1,054	14	449	232	34	26	343
Northumberland	38,018	853	449	404	839	14	426	211	32	26	239
Ontario	108,440	3,161	1,579	1,582	3,108	41	882	467	80	56	830
Oxford	65,228	1,710	858	852	1,669	28	667	359	50	36	530
Parry Sound	28,095	712	367	345	612	9	284	156	25	16	230
Peel	83,108	2,566	1,351	1,215	2,528	29	650	346	70	48	535
Perth	55,057	1,224	652	572	1,206	12	595	335	33	24	394
Peterborough	67,981	1,738	866	872	1,712	24	671	377	48	34	554
Prescott	26,291	774	394	380	634	18	260	98	31	21	228
Prince Edward	21,145	567	303	264	563	7	212	88	15	10	101
Rainy River	25,483	826	426	400	810	13	244	153	33	22	188
Renfrew	78,245	2,494	1,336	1,158	2,366	33	684	388	102	77	607
Russell	18,994	558	313	245	339	7	143	54	14	11	177
Simcoe	127,016	3,438	1,837	1,601	3,410	53	1,156	601	96	69	967
Stormont	56,452	1,701	856	845	1,669	25	505	286	54	32	521
Sudbury	141,975	5,237	2,696	2,541	5,127	82	916	580	156	109	1,215
Thunder Bay	122,890	3,504	1,812	1,692	3,449	46	1,086	737	98	72	937
Timiskaming	50,264	1,458	781	677	1,389	15	416	269	56	40	435
Victoria	28,248	580	307	273	544	7	354	159	26	24	219
Waterloo	148,774	4,200	2,161	2,039	4,161	44	1,295	783	96	69	1,247
Welland	149,606	4,289	2,179	2,110	4,262	45	1,197	724	100	65	1,376
Wellington	75,691	1,941	973	968	1,925	31	730	401	42	33	553
Wentworth	316,238	8,926	4,660	4,266	8,851	110	2,902	1,852	193	136	2,896
York	1,440,601	39,102	20,135	18,967	38,850	514	13,082	7,474	748	593	15,199
Manitoba	850,040	22,362	11,460	10,902	21,553	302	7,368	4,685	711	421	6,594
Division No. 1	24,888	694	360	334	666	9	159	103	19	13	160
Division No. 2	39,118	1,046	523	523	1,031	13	281	159	36	22	293
Division No. 3	22,520	537	272	265	525	9	171	108	11	7	138
Division No. 4	14,630	326	162	164	326	—	119	65	8	5	103
Division No. 5	60,568	1,731	909	822	1,699	28	446	278	54	29	310
Division No. 6	368,724	9,474	4,848	4,626	9,354	135	3,512	2,410	268	194	3,639
Division No. 7	45,923	1,142	583	559	1,107	16	378	230	25	20	332
Division No. 8	22,171	707	365	342	587	5	186	106	13	7	115
Division No. 9	72,639	1,798	938	860	1,779	31	596	372	47	34	369
Division No. 10	18,928	412	217	195	369	4	158	90	17	10	88

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1957 - Continued

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1957 - suite

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population — Population recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Manitoba — Concluded — fin:											
Division No. 11	24,567	554	276	278	542	10	231	140	13	7	157
Division No. 12	23,666	580	293	287	557	5	205	111	15	5	125
Division No. 13	24,188	542	287	255	525	4	212	136	18	9	174
Division No. 14	22,581	471	226	245	454	9	179	99	14	7	151
Division No. 15	12,365	258	138	120	245	2	67	38	5	3	98
Division No. 16	52,564	2,090	1,063	1,027	1,787	22	468	240	148	49	342
Saskatchewan											
Swift Current H.S.A. No. 1	55,251	1,495	790	705	1,486	26	416	286	29	17	365
Assiniboia-Gravelbourg H.S.A. No. 2	27,423	720	373	347	716	5	213	152	15	8	146
Weyburn-Estevan H.S.A. No. 3	56,899	1,872	930	942	1,859	25	452	314	45	33	436
Regina Rural H.S.A. No. 5	82,598	1,939	1,018	921	1,886	21	692	483	57	38	431
Moose Jaw H.S.A. No. 6	52,909	1,420	717	703	1,418	19	512	389	22	16	397
Rosetown H.S.A. No. 7	40,888	1,143	595	548	1,142	5	285	203	16	13	198
Saskatoon Rural H.S.A. No. 8	58,686	1,470	764	706	1,442	9	411	273	33	30	311
Wadena-Humboldt H.S.A. No. 9	45,758	1,075	538	537	1,053	13	297	222	21	16	299
Yorkton H.S.A. No. 10	84,769	1,791	933	858	1,762	23	629	450	42	26	601
Melfort-Tisdale H.S.A. No. 11	56,727	1,230	613	617	1,187	16	435	292	39	29	371
Prince Albert H.S.A. No. 12	61,256	1,710	883	827	1,635	23	463	348	66	40	475
North Battleford H.S.A. No. 13	65,650	1,823	944	879	1,791	26	510	373	45	23	426
Meadow Lake H.S.A. No. 14	11,508	413	208	205	389	1	85	58	13	6	63
N.S.A.D.H.S.A. No. 15	17,730	711	376	335	639	9	128	60	54	17	113
Regina City H.S.A. No. 16	89,755	2,817	1,443	1,374	2,813	38	619	496	78	60	1,019
Saskatoon City H.S.A. No. 17	72,858	2,292	1,242	1,050	2,290	21	598	441	34	22	859
Alberta											
Division No. 1	34,496	966	523	443	951	9	279	191	23	15	316
Division No. 2	74,991	2,072	1,086	986	2,018	20	449	327	37	29	639
Division No. 3	30,426	978	490	488	923	13	231	170	34	20	246
Division No. 4	14,294	428	228	200	409	3	123	89	11	10	83
Division No. 5	38,120	973	487	486	951	13	304	182	26	19	210
Division No. 6	237,886	7,865	4,027	3,838	7,836	82	1,825	1,200	190	124	2,414
Division No. 7	40,214	1,126	570	556	1,114	11	343	239	32	23	257
Division No. 8	64,168	1,978	1,015	963	1,942	22	491	372	56	39	498
Division No. 9	17,239	431	230	201	414	12	126	91	13	9	189
Division No. 10	71,500	1,716	898	818	1,698	14	543	404	47	31	546
Division No. 11	323,539	11,436	5,811	5,625	11,396	126	2,171	1,608	265	196	3,559
Division No. 12	44,947	1,581	820	761	1,302	16	347	211	59	35	319
Division No. 13	45,033	1,070	570	500	1,035	5	350	240	30	18	254
Division No. 14	15,846	593	303	290	574	7	139	93	26	19	79
Division No. 15	70,417	2,505	1,285	1,220	2,275	32	534	314	114	53	508
British Columbia — Colombie-Britannique											
Division No. 1a	6,804	215	112	103	212	1	37	24	8	5	41
Division No. 1b	16,971	487	243	244	487	5	144	110	17	13	109
Division No. 1c	6,809	172	77	95	145	3	56	37	3	2	41
Division No. 2a	5,603	181	89	92	181	1	35	30	1	—	29
Division No. 2b	33,916	862	443	419	860	11	223	156	20	15	170
Division No. 2c	26,096	619	285	334	615	6	253	178	15	12	138
Division No. 3a	51,316	1,173	572	601	1,167	10	411	302	34	23	433
Division No. 3b	26,123	595	302	293	592	8	228	162	12	9	197
Division No. 3c	7,432	183	84	99	181	1	71	48	5	3	37
Division No. 4a	9,803	286	131	135	261	3	65	41	8	5	31
Division No. 4b	12,653	326	153	173	316	5	116	65	11	6	30

TABLE 6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1957 - Concluded

TABLEAU 6. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1957 - fin

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population — Population recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital A l'hôpital		T	Occurring in hospital A l'hôpital			
British Columbia — Concluded — Colombie-Britannique — fin:											
Division No. 4c	546,219	14,031	7,125	6,906	14,004	141	6,082	3,882	327	237	5,963
Division No. 4d	118,798	3,287	1,722	1,565	3,273	40	1,022	709	64	45	1,016
Division No. 4e	80,448	2,248	1,154	1,094	2,235	31	715	491	55	38	728
Division No. 5a	142,588	3,334	1,648	1,686	3,317	27	1,745	1,273	81	52	1,166
Division No. 5b	22,581	630	313	317	626	10	201	136	22	7	148
Division No. 5c	35,418	879	444	435	877	15	348	251	22	20	277
Division No. 5d	22,740	796	412	384	779	8	139	97	29	17	239
Division No. 5e	24,094	780	403	377	775	7	161	117	20	14	185
Division No. 5f	8,934	252	116	136	237	6	62	35	15	9	35
Division No. 6a	4,169	127	62	65	122	3	26	18	3	2	14
Division No. 6b	11,633	295	153	142	292	6	95	71	6	4	74
Division No. 6c	26,199	1,005	498	507	977	9	328	194	47	26	284
Division No. 6d	697	29	12	17	9	—	6	2	2	1	6
Division No. 6e	5,929	229	114	115	220	1	37	18	11	3	22
Division No. 6f	5,677	215	121	94	177	4	59	23	14	5	39
Division No. 7a	5,831	224	110	114	215	2	34	16	9	6	44
Division No. 7b	2,496	70	37	33	60	1	27	13	7	4	1
Division No. 7c	12,695	379	195	184	366	5	92	69	14	5	86
Division No. 8a	19,709	888	467	421	876	9	181	82	22	15	215
Division No. 8b	4,149	131	78	53	126	—	17	13	2	1	12
Division No. 8c	5,103	92	51	41	66	—	18	7	8	2	5
Division No. 8d	12,016	578	282	296	571	8	87	54	10	9	114
Division No. 8e	9,157	349	178	171	319	2	86	53	32	8	67
Division No. 8f	7,304	323	184	139	308	4	76	49	18	12	55
Division No. 8g	2,629	86	45	41	59	1	17	6	4	1	6
Division No. 9a	706	12	6	6	12	1	11	4	—	—	1
Division No. 9b	1,375	53	22	31	18	—	6	—	3	1	11
Division No. 9c	1,947	65	38	27	34	3	30	16	11	—	7
Division No. 9d	18,386	618	304	314	605	8	178	125	37	21	158
Division No. 9e	11,715	609	312	297	581	8	55	30	26	14	157
Division No. 9f	3,082	103	48	55	89	—	28	16	9	3	13
Division No. 10a	1,935	77	39	38	70	—	3	2	—	—	6
Division No. 10b	247	10	7	3	—	—	1	—	—	—	—
Division No. 10c	5,073	253	121	132	244	2	39	20	12	11	49
Division No. 10d	13,259	608	319	289	599	6	110	76	20	11	161
Yukon	12,190	494	256	238	451	5	93	53	27	11	110
Northwest Territories	19,313	900	437	463	347	11	325	74	129	48	162

¹ Estimated for districts. - Estimatif pour les districts.² Excluding Newfoundland. - Terre-Neuve non compris.³ Including Lavolette County. - Comprend le comté de Lavolette.⁴ See note 3. - Voir renvoi 3.⁵ Excluding Patricia portion. - Patricia non compris.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957

	Municipality — Municipalité	County, census division or district — Comté, division de recensement, ou district	Province	1956 census population — Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
					T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
001	Acton	Halton	Ont.	3,578	129	59	70	116	—	26	14	4	4	35
501	Acton Vale	Bagot	Que.	3,547	112	60	52	77	3	23	12	6	5	36
002	Ajax	Ontario	Ont.	5,683	202	104	98	202	—	23	16	7	3	36
001	Alberville	Division 5d	B.C.	3,947	189	93	96	189	2	31	25	4	1	76
003	Alexandria	Glengarry	Ont.	2,487	81	40	41	64	—	34	17	3	2	36
004	Alfred	Prescott	Ont.	1,257	34	20	14	30	—	9	3	3	3	13
005	Alliston	Simcoe	Ont.	2,426	100	58	42	100	5	26	11	—	—	34
301	Alma	Lac-St-Jean E.	Que.	10,822	515	279	236	386	11	60	39	20	19	97
006	Almonte	Lanark	Ont.	2,960	68	37	31	65	—	28	16	1	—	37
500	Altona	Division 2	Man.	1,698	61	29	32	61	—	11	5	—	—	44
001	Amherst	Cumberland	N.S.	10,301	271	143	128	265	4	87	45	7	5	112
007	Amherstburg	Essex	Ont.	4,099	150	80	70	146	6	47	34	5	3	55
302	Amos	Abitibi	Que.	5,145	223	115	108	208	3	48	31	13	7	49
701	Amqui	Matapédia	Que.	3,247	154	77	77	32	4	17	4	6	4	32
601	Anjou	Montreal Is.	Que.	2,140	161	79	82	115	—	26	13	4	3	15
002	Antigonish	Antigonish	N.S.	3,592	110	55	55	108	3	27	18	1	—	18
002	Armstrong	Division 3a	B.C.	1,197	26	10	16	26	—	21	14	1	—	18
008	Arnprior	Renfrew	Ont.	5,137	168	80	88	165	4	57	31	7	6	60
502	Arthabaska	Arthabaska	Que.	2,399	78	46	32	73	1	22	13	6	5	24
009	Arthur	Wellington	Ont.	1,124	28	13	15	28	—	25	12	2	1	16
101	Arvida	Chicoutimi	Que.	12,919	469	244	225	455	3	37	24	7	4	83
303	Asbestos	Richmond	Que.	8,969	426	237	189	416	8	64	26	10	5	74
001	Assiniboia	Area 2	Sask.	2,027	58	31	27	57	1	19	11	1	—	30
001	Athabasca	Division 13	Alta.	1,293	50	23	27	50	1	23	17	6	2	35
010	Aurora	York	Ont.	3,957	100	51	49	99	2	42	20	3	3	45
702	Ayersville	Argenteuil	Que.	2,348	92	46	46	92	2	14	6	3	3	16
011	Aylmer	Elgin	Ont.	4,201	114	49	65	114	1	40	23	3	3	81
304	Aylmer	Catneau	Que.	5,294	157	92	65	129	6	36	22	6	6	42
503	Bagotville	Chicoutimi	Que.	4,822	221	115	106	168	6	32	19	5	3	54
504	Baie-Comeau	Saguenay	Que.	4,332	187	104	83	187	—	20	11	7	5	51
703	Baie-de-Shawinigan	St-Maurice	Que.	1,137	41	23	18	36	—	7	3	1	—	15
602	Baie-d'Urfée	Montreal Is.	Que.	1,838	34	14	20	34	—	12	6	1	1	—
704	Baie-St-Paul	Charlevoix	Que.	4,052	95	50	45	17	5	42	13	6	3	28
012	Bancroft	Hastings	Ont.	1,669	100	46	54	96	3	17	5	1	1	46
705	Barraute	Abitibi	Que.	1,081	90	48	42	28	2	16	8	9	5	10
002	Barrehead	Division 13	Alta.	1,610	47	26	21	47	—	26	19	1	—	51
013	Barrie	Simcoe	Ont.	16,851	578	319	259	574	8	131	70	19	17	205
014	Barry's Bay	Renfrew	Ont.	1,366	61	29	32	50	—	13	8	3	1	13
001	Bathurst	Gloucester	N.B.	5,267	234	127	107	230	2	43	21	7	4	62
002	Battleford	Area 13	Sask.	1,498	59	28	31	59	—	15	11	—	—	19
001	Bay Roberts	Port de Grave	Nfld.	1,306	41	23	18	..	—	17	..	—	—	23
001	Beaconsfield	Montreal Is.	Que.	5,496	192	92	100	191	2	39	20	6	4	5
015	Beamsville	Lincoln	Ont.	2,198	81	37	44	80	—	26	11	1	1	23
505	Beauceville	Beauce	Que.	1,459	25	13	12	22	—	14	9	1	—	49
506	Beauceville E.	Beauce	Que.	1,740	87	50	37	68	—	20	14	6	5	—
102	Beauharnois	Beauharnois	Que.	6,774	257	127	130	250	5	33	12	3	2	55
305	Beaupré	Quebec	Que.	6,735	217	117	100	205	2	60	26	6	2	50
706	Beaupré	Montmorency	Que.	2,381	78	47	31	66	—	21	12	3	1	14
501	Beauséjour	Division 5	Man.	1,523	66	35	31	66	1	13	11	3	3	24
016	Beaverton	Ontario	Ont.	1,099	24	11	13	24	—	25	5	1	—	19
507	Bedford	Missisquoi	Que.	2,272	84	51	33	78	—	26	18	3	3	33
707	Beebe Plain	Stanstead	Que.	1,363	33	18	15	32	2	15	6	1	1	6
017	Belle River	Essex	Ont.	1,814	68	29	39	66	—	20	13	3	2	28

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census.— Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1937 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1937 — suite

	Municipality — Municipalité	County, census division or district — Comté, division de recensement, ou district	Province	1936 census population — Popula- tion recense- ment de 1936	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
					T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
018	Belleville	Hastings	Ont.	20,605	553	276	277	551	4	217	144	16	13	232
508	Beloell	Veatchères	Que.	3,966	129	70	59	108	2	34	19	8	6	32
708	Bernierville	Mégantic	Que.	2,431	44	20	24	18	1	16	7	5	2	10
509	Berthierville	Berthier	Que.	3,504	121	45	76	65	2	35	12	4	4	53
003	Berwick	Kings	N.S.	1,134	42	25	17	42	—	13	3	2	—	13
003	Beverly	Division 11	Alta.	4,602	217	104	113	217	5	29	19	7	6	23
709	Bic	Rimouski	Que.	1,142	40	22	18	24	—	14	8	3	3	14
003	Biggar	Area 8	Sask.	2,424	83	41	42	82	—	28	22	4	4	40
510	Black Lake	Mégantic	Que.	3,685	114	64	50	106	3	19	8	4	1	26
005	Blairmore	Division 9	Alta.	1,973	39	24	15	39	—	9	8	1	1	18
019	Blenheim	Kent	Ont.	2,844	58	30	28	56	2	30	15	1	—	54
020	Blind River	Algoma	Ont.	3,633	224	107	117	220	7	56	37	12	8	66
021	Bobcaygeon	Victoria	Ont.	1,242	21	10	11	13	—	27	12	1	1	14
710	Bois-des-Filion	Terrebonne	Que.	1,648	46	17	29	33	1	9	3	1	1	17
502	Boisvevain	Division 4	Man.	1,115	50	29	21	50	—	14	7	2	—	14
022	Bolton	Peel	Ont.	1,093	31	13	18	31	1	11	3	—	—	12
006	Bonnyville	Division 12	Alta.	1,495	67	40	27	67	—	13	11	—	—	35
711	Boucherville	Chambly	Que.	3,911	156	82	74	131	4	30	15	5	3	22
511	Bourlamaque	Abitibi	Que.	3,018	103	55	48	85	—	9	5	—	—	9
007	Bow Island	Division 1	Alta.	1,001	21	12	9	21	1	11	5	1	1	7
023	Bowmanville	Durham	Ont.	6,544	185	103	82	184	3	67	47	1	1	61
008	Bowness	Division 6	Alta.	6,217	268	129	139	268	2	25	17	7	3	33
024	Bracebridge	Muskoka	Ont.	2,849	88	50	38	88	—	41	19	1	1	46
025	Bradford	Simcoe	Ont.	2,010	51	27	24	51	1	21	12	1	1	33
026	Brampton	Peel	Ont.	12,587	364	183	181	363	3	115	65	8	5	131
503	Brandon	Division 7	Man.	24,796	714	361	353	710	10	223	143	17	15	249
027	Brantford	Brant	Ont.	51,869	1,250	652	598	1,245	19	484	320	24	18	490
028	Bridgeport	Waterloo	Ont.	1,402	38	14	24	38	—	10	8	—	—	16
004	Bridgetown	Annapolis	N.S.	1,041	28	15	13	27	—	12	7	—	—	18
005	Bridgewater	Lunenburg	N.S.	4,445	88	42	46	88	—	45	13	2	1	46
029	Brighton	Northumberland	Ont.	2,182	50	21	29	48	1	30	18	2	1	15
030	Brockville	Leeds	Ont.	13,885	361	187	174	360	8	178	122	11	7	174
512	Bromptonville	Richmond	Que.	2,316	83	43	40	75	3	24	12	2	2	34
031	Bronte	Halton	Ont.	2,024	79	44	35	79	—	5	4	1	1	11
504	Brooklands	Division 6	Man.	3,941	92	57	35	92	1	23	19	5	4	4
009	Brooks	Division 2	Alta.	2,320	82	47	35	81	1	20	13	1	1	45
712	Brownsburg	Argenteuil	Que.	3,412	84	42	42	84	—	23	10	5	1	38
306	Buckingham	Papineau	Que.	6,781	219	105	114	218	3	51	33	6	2	62
002	Burgeo	Burgeo and La Poile	Nfld.	1,138	50	18	32	..	—	14	..	4	3	15
003	Burin	Burin	Nfld.	1,116	18	7	11	..	1	8	..	1	1	7
032	Burlington	Halton	Ont.	9,127	225	108	117	223	2	59	32	2	2	77
071	Burns Lake	Division 8f	B.C.	1,016	91	52	39	90	1	12	10	2	2	18
713	Cabano	Témiscouata	Que.	2,350	76	40	36	49	—	22	12	2	1	26
513	Cadillac	Abitibi	Que.	1,281	36	12	24	21	—	14	7	2	1	4
034	Caledonia	Haldimand	Ont.	2,078	62	34	28	62	1	27	14	1	1	34
010	Calgary	Division 6	Alta.	181,780	6,212	3,200	3,012	6,208	65	1,488	991	146	98	2,116
035	Campbellford	Northumberland	Ont.	3,425	91	45	46	91	1	43	30	4	3	36
099	Campbell River	Division 5e	B.C.	3,069	180	104	76	180	—	32	27	5	2	49
714	Campbell's Bay	Pontiac	Que.	1,029	33	14	19	28	—	7	3	1	1	14
002	Campbellton	Restigouche	N.B.	8,389	239	132	107	239	1	70	46	8	5	72
011	Camrose	Division 10	Alta.	5,817	172	108	64	172	3	77	65	5	5	71
004	Canora	Area 10	Sask.	1,873	45	29	16	45	—	22	19	—	—	45
006	Canso	Guysborough	N.S.	1,261	25	18	7	23	—	15	5	—	—	11

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census.— Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 — suite

Municipality — Municipalité	County, census division or district — Comté, division de recensement, ou district	Province	1956 census population — Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
				T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
715 Cap Chat	Gaspé W.	Que.	1,954	96	47	49	62	1	29	12	10	5	28
103 Cap-de-la-Madeleine	Champlain	Que.	22,943	765	397	368	703	20	154	100	29	23	216
036 Capreol	Sudbury	Ont.	2,394	100	46	54	94	1	18	12	3	2	16
532 Carberry	Division 7	Man.	1,065	13	5	8	13	—	10	9	—	—	12
004 Carbonear	Carbonear-Bay de Verde	Nfld.	3,955	135	66	69	..	7	39	..	7	4	29
037 Cardinal	Grenville	Ont.	1,994	55	24	31	52	4	21	10	5	3	13
012 Cardston	Division 3	Alta.	2,607	85	45	40	85	1	27	19	2	1	120
038 Carleton Place	Lanark	Ont.	4,790	99	56	43	94	4	69	26	2	1	47
505 Carman	Division 6	Man.	1,884	40	22	18	40	2	32	20	—	—	33
039 Casselman	Russell	Ont.	1,241	34	20	14	16	—	18	7	1	1	21
037 Castlegar	Division 2b	B.C.	1,705	48	24	24	47	1	12	9	1	—	18
716 Causapscal	Matapédia	Que.	2,957	131	67	64	58	4	22	6	7	2	22
514 Chambly	Chambly	Que.	2,817	115	62	53	102	3	24	11	3	2	28
717 Chambord	Roberval (Lac-St- Jean W.)	Que.	1,091	41	20	21	26	—	6	4	1	1	8
718 Chandler	Gaspé E.	Que.	3,338	100	47	53	88	2	23	11	7	3	10
005 Channel-Port aux Bas- ques	Burgeo and La Poile	Nfld.	3,320	110	64	46	..	1	22	..	8	4	2
719 Charlemagne	L'Assomption	Que.	2,428	95	52	43	84	2	9	6	4	4	18
307 Charlesbourg	Quebec	Que.	8,202	211	103	108	195	9	46	17	6	3	50
001 Charlottetown	Queens	P.E.I.	16,707	486	256	230	486	4	210	134	19	14	173
720 Charny	Lévis	Que.	3,639	122	70	52	120	4	36	10	7	6	34
515 Châteauguay	Châteauguay	Que.	3,265	122	57	65	113	1	44	19	5	5	31
516 Châteauguay Heights	Châteauguay	Que.	1,146	21	11	10	21	1	6	4	3	1	3
003 Chatham	Northumberland ...	N.B.	6,332	302	164	138	302	6	68	44	13	11	61
041 Chatham	Kent	Ont.	22,262	521	290	231	518	6	200	144	16	12	251
042 Chelmsford	Sudbury	Ont.	2,142	149	69	80	147	2	15	12	2	2	26
043 Chesley	Bruce	Ont.	1,629	28	18	10	28	1	40	25	2	2	17
044 Chesterville	Dundas	Ont.	1,169	30	16	14	30	2	12	9	1	1	14
517 Chibougamau	Abitibi	Que.	1,262	155	76	79	60	1	6	4	2	—	22
104 Chicoutimi	Chicoutimi	Que.	24,878	1,016	518	498	949	16	200	138	36	21	230
308 Chicoutimi N.	Chicoutimi	Que.	6,446	330	150	180	262	6	35	26	6	1	40
003 Chilliwack	Division 4e	B.C.	7,297	212	113	99	212	1	67	52	6	5	142
045 Chippawa	Welland	Ont.	2,039	60	35	25	60	—	23	16	1	—	11
006 Clarendville	Trinity N. and S.	Nfld.	1,195	43	22	21	..	—	7	..	1	1	8
013 Claresholm	Division 3	Alta.	2,431	88	42	46	88	1	19	15	1	1	33
721 Clermont	Charlevoix	Que.	2,628	102	50	52	93	3	11	6	1	1	17
046 Clinton	Huron	Ont.	2,896	98	46	52	98	—	38	28	3	2	38
014 Coaldale	Division 2	Alta.	2,327	81	44	37	81	—	9	6	—	—	32
309 Coaticook	Stanstead	Que.	6,492	194	97	97	192	3	68	46	9	8	65
047 Cobalt	Timiskaming	Ont.	2,367	70	30	40	70	1	28	21	3	2	34
048 Cobourg	Northumberland ...	Ont.	9,399	225	120	105	222	4	109	59	7	6	71
049 Cochrane	Cochrane	Ont.	3,695	176	92	84	173	4	43	37	8	6	52
050 Colborne	Northumberland ...	Ont.	1,240	27	15	12	26	1	30	9	1	1	24
015 Cold Lake	Division 12	Alta.	1,097	62	29	33	54	1	10	7	4	4	24
016 Coleman	Division 9	Alta.	1,566	55	30	25	54	3	23	17	2	2	18
051 Collingwood	Simcoe	Ont.	7,978	177	92	85	173	2	94	53	4	1	63
096 Comox	Division 5e	B.C.	1,151	52	25	27	52	1	12	8	1	1	9
052 Coniston	Sudbury	Ont.	2,478	101	38	63	100	—	21	11	2	1	32
722 Contrecoeur	Verchères	Que.	1,662	53	23	30	36	—	22	10	4	4	21
518 Cookshire	Compton	Que.	1,315	44	28	16	37	2	22	10	3	2	17
053 Copper Cliff	Sudbury	Ont.	3,801	78	39	39	78	3	19	12	1	1	38
007 Corner Brook	Humber E. and W. ...	Nfld.	23,225	915	466	449	..	22	141	..	39	23	227

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census. — Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957— suite

	Municipality — Municipalité	County, census division or district Comté, division de recensement, ou district	Prov- ince	1956 census population — Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
					T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
054	Cornwall	Stormont	Ont.	18,158	1,317	658	659	1,306	20	345	206	41	28	432
402	Côte-St-Luc	Montreal Is.	Que.	5,914	201	103	98	201	2	28	14	2	—	1
004	Courtenay	Division 5e	B.C.	3,025	83	52	31	83	3	26	20	4	3	80
519	Courville	Quebec	Que.	3,772	115	66	49	102	1	28	13	2	1	36
310	Cowansville	Missisquoi	Que.	5,242	167	85	82	163	5	39	17	3	1	73
723	Crabtree	Joliette	Que.	1,103	34	18	16	27	—	10	6	2	2	19
005	Cranbrook	Division 1b	B.C.	4,562	212	106	106	212	3	44	38	5	4	69
005	Creighton	Area 15	Sask.	1,659	64	30	34	64	—	1	1	1	—	4
072	Creston	Division 2c	B.C.	1,844	45	25	20	45	—	19	15	1	1	35
055	Crystal Beach	Welland	Ont.	1,850	44	18	26	43	—	13	9	—	—	15
006	Cumberland	Division 5e	B.C.	1,039	21	12	9	21	1	17	14	1	1	15
004	Dalhousie	Restigouche	N.B.	5,468	183	100	83	182	2	33	22	9	8	54
724	Danville	Richmond	Que.	2,296	98	56	42	90	1	24	10	7	3	23
007	Dartmouth	Halifax	N.S.	21,093	853	445	408	848	9	136	76	23	14	168
506	Dauphin	Division 13	Man.	6,190	160	92	68	160	—	71	50	2	1	98
087	Dawson Creek	Division 10d	B.C.	7,531	391	218	173	391	3	55	39	13	8	134
008	Deer Lake	Humber E. and W. ..	Nfld.	3,481	128	64	64	..	—	30	..	6	2	41
056	Delhi	Norfolk	Ont.	3,002	73	34	39	72	—	44	23	2	2	34
725	Deschailions-sur-St- Laurent	Lotbinière	Que.	1,266	31	17	14	9	1	18	1	—	—	19
839	Deschambault	Portneuf	Que.	1,002	21	13	8	5	1	5	—	—	—	14
726	Deschênes	Gatineau	Que.	1,680	92	54	38	81	2	17	10	7	4	23
057	Deseronto	Hastings	Ont.	1,729	48	22	26	47	1	24	13	1	1	17
017	Devon	Division 11	Alta.	1,429	51	22	29	51	—	6	5	3	1	2
018	Didsbury	Division 6	Alta.	1,227	31	11	20	31	2	18	11	—	—	30
005	Dieppe	Westmorland	N.B.	3,876	110	58	52	110	1	19	14	7	3	21
008	Digby	Digby	N.S.	2,145	72	36	36	71	—	22	12	2	2	47
727	Disraeli	Wolfe	Que.	2,473	94	38	56	49	2	23	7	5	4	21
311	Dolbeau	Roberval (Lac-St- Jean W.)	Que.	5,079	226	121	105	166	8	46	27	19	16	39
009	Dominion	Cape Breton	N.S.	2,964	93	47	46	92	1	28	17	9	6	14
521	Donnacona	Portneuf	Que.	4,147	139	69	70	72	2	29	14	8	6	31
522	Dorion	Vaudreuil	Que.	3,089	97	50	47	88	6	32	15	7	6	20
202	Dorval	Montreal Is.	Que.	14,055	400	209	191	397	7	69	35	7	4	26
019	Drayton Valley	Division 11	Alta.	2,588	218	126	92	213	—	12	8	8	7	19
058	Dresden	Kent	Ont.	2,260	46	23	23	43	—	46	22	3	2	35
020	Drumheller	Division 5	Alta.	2,632	100	50	50	100	1	39	27	5	5	62
105	Drummondville	Drummond	Que.	26,284	778	401	377	680	13	194	92	23	12	230
728	Drummondville W.	Drummond	Que.	1,606	53	30	23	51	—	4	—	—	—	13
059	Dryden	Kenora	Ont.	4,428	174	86	88	173	2	42	24	6	5	70
007	Duncan	Division 5b	B.C.	3,247	156	83	73	156	2	56	42	3	2	81
060	Dundas	Wentworth	Ont.	9,507	301	157	144	298	5	141	58	8	7	96
061	Dunnville	Haldimand	Ont.	4,776	123	60	63	122	—	73	44	4	4	64
523	Duparquet	Abitibi	Que.	1,144	52	25	27	22	1	8	5	3	3	13
062	Durham	Grey	Ont.	2,067	57	25	32	57	2	33	22	2	2	26
524	East Angus	Compton	Que.	4,239	140	69	71	65	2	28	13	2	1	36
729	East Broughton Station	Beauce	Que.	1,060	70	38	32	32	2	25	6	4	1	38
063	Eastview	Carleton	Ont.	19,283	943	460	483	926	9	104	73	18	12	165
021	Edmonton	Division 11	Alta.	226,002	8,364	4,198	4,166	8,360	83	1,626	1,241	194	144	3,113
006	Edmundston	Madawaska	N.B.	11,997	383	190	193	358	3	64	38	14	9	106
022	Edson	Division 14	Alta.	2,560	163	83	80	163	2	30	19	5	4	53
064	Eganville	Renfrew	Ont.	1,598	49	26	23	47	—	13	5	1	1	31
065	Elmira	Waterloo	Ont.	2,916	82	46	36	82	2	36	17	2	1	30
066	Elora	Wellington	Ont.	1,457	33	22	11	33	1	15	7	3	2	21

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census. — Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 - suite

Municipality — Municipalité	County, census division or district — Comté, division de recensement, ou district	Province	1956 census population — Population recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
				T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
067 Englehart	Timiskaming	Ont.	1,705	54	29	25	52	1	20	11	2	1	25
068 Essex	Essex	Ont.	3,348	96	49	47	96	2	41	22	3	1	41
006 Estevan	Area 3	Sask.	5,264	345	169	176	342	7	65	48	6	4	92
007 Eston	Area 7	Sask.	1,625	35	19	16	35	—	19	15	1	1	16
069 Exeter	Huron	Ont.	2,655	86	52	34	86	2	34	20	2	2	34
023 Fairview	Division 15	Alta.	1,260	44	16	28	44	—	14	8	1	—	17
312 Farnham	Missisquoi	Que.	5,843	152	77	75	135	1	66	18	4	3	38
070 Feneelon Falls	Victoria	Ont.	1,137	29	18	11	22	—	14	4	2	1	12
071 Fergus	Wellington	Ont.	3,677	92	42	50	92	1	30	17	2	1	24
730 Ferme-Neuve	Labelle	Que.	1,891	85	49	36	16	2	21	15	8	3	27
509 Fernie	Division 1c	B.C.	2,808	85	44	41	85	2	25	20	1	1	30
007 Flin Flon	Division 16	Man.	10,234	340	179	161	338	5	52	37	4	3	87
009 Fogo	Fogo	Nfld.	1,184	36	22	14	..	—	15	..	1	1	9
072 Fonthill	Welland	Ont.	1,872	54	22	32	54	1	21	12	1	—	16
073 Forest	Lambton	Ont.	2,035	61	37	24	61	1	29	14	2	1	32
074 Forest Hill	York	Ont.	19,480	226	104	122	226	7	143	67	2	1	21
024 Forest Lawn	Division 6	Alta.	3,150	102	45	57	102	2	6	3	1	1	13
525 Forestville	Saguenay	Que.	1,117	165	78	87	105	2	15	9	6	4	23
526 Fort Chambly	Chambly	Que.	1,885	50	28	22	43	1	27	9	2	2	20
731 Fort Coulonge	Pontiac	Que.	1,633	95	53	42	37	4	18	4	—	—	22
075 Fort Erie	Welland	Ont.	8,632	197	102	95	195	1	87	54	6	4	95
076 Fort Frances	Rainy River	Ont.	9,005	274	131	143	274	2	126	81	12	9	88
025 Fort Macleod	Division 3	Alta.	2,103	74	38	36	73	1	32	24	4	3	24
008 Fort Qu'Appelle	Area 5	Sask.	1,130	41	20	21	41	—	9	8	3	1	12
170 Fort St. John	Division 10c	B.C.	1,908	174	81	93	174	1	21	13	10	9	43
026 Fort Saskatchewan	Division 11	Alta.	2,582	101	46	55	101	3	18	14	6	3	25
010 Fortune	Burin	Nfld.	1,194	34	20	14	..	—	10	..	4	1	3
077 Fort William	Thunder Bay	Ont.	39,464	1,042	539	503	1,041	17	357	269	25	23	397
078 Frankford	Hastings	Ont.	1,491	43	23	20	43	1	13	7	—	—	10
007 Fredericton	York	N.B.	18,303	502	248	254	500	13	174	93	7	4	225
011 Freshwater	Placentia E. and W.	Nfld.	1,048	80	43	37	..	2	12	..	5	2	8
079 Galt	Waterloo	Ont.	23,738	599	319	280	597	5	236	145	15	11	248
080 Gananoque	Leeds	Ont.	4,981	114	54	60	109	—	68	35	2	2	51
732 Gaspé	Gaspé E.	Que.	2,194	129	67	62	84	3	17	11	10	8	10
313 Gatineau	Hull	Que.	8,423	375	194	181	348	4	61	39	24	13	65
081 Georgetown	Halton	Ont.	5,942	216	110	106	211	5	48	27	7	7	51
082 Geraldton	Thunder Bay	Ont.	3,263	122	55	67	120	—	19	7	2	1	36
106 Giffard	Quebec	Que.	9,964	297	164	133	285	5	57	24	7	3	52
508 Gimli	Division 12	Man.	1,660	89	37	52	89	—	16	6	2	1	17
010 Glace Bay	Cape Breton	N.S.	24,416	612	310	302	612	12	206	137	19	14	184
083 Glencoe	Middlesex	Ont.	1,044	20	11	9	19	1	10	6	—	—	7
084 Goderich	Huron	Ont.	5,886	132	60	72	132	1	78	57	7	7	39
107 Granby	Shefford	Que.	27,095	891	464	427	828	11	176	86	31	23	268
012 Grand Bank	Burin	Nfld.	2,430	61	31	30	..	1	28	..	4	3	10
027 Grande Prairie	Division 15	Alta.	6,302	306	155	151	306	2	52	29	9	8	117
733 Grande-Rivière	Gaspé E.	Que.	1,024	83	49	34	35	—	18	2	3	2	5
008 Grand Falls	Victoria	N.B.	3,672	202	108	94	184	5	30	21	7	6	53
010 Grand Forks	Division 3c	B.C.	1,995	57	29	28	57	—	26	21	—	—	20
108 Grand'Mère	Laviolette	Que.	14,023	465	242	223	455	11	80	57	21	12	95
009 Gravelbourg	Area 2	Sask.	1,434	36	21	15	36	—	13	11	2	1	20
085 Gravenhurst	Muskoka	Ont.	3,014	73	41	32	73	1	34	15	1	1	36
527 Greenfield Park	Chambly	Que.	4,417	124	71	53	115	2	38	12	3	—	39
010 Grenfell	Area 5	Sask.	1,080	23	16	7	23	—	19	15	1	1	18

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census, — Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 - suite

Municipality Municipalité	County, census division or district Comté, division de recensement, ou district	Province	1956 census population — Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
				T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
734 Grenville	Argenteuil	Que.	1,277	49	25	24	49	—	11	2	4	1	23
086 Grimsby	Lincoln	Ont.	3,805	115	56	59	114	—	44	18	1	—	58
087 Guelph	Wellington	Ont.	33,860	964	473	491	962	17	342	223	17	14	327
011 Gull Lake	Area 1	Sask.	1,052	32	16	16	32	1	13	11	2	2	11
088 Hagersville	Haldimand	Ont.	1,964	64	31	33	63	1	19	14	—	—	15
089 Haileybury	Timiskaming	Ont.	2,654	73	35	38	72	—	14	11	—	—	38
011 Halifax	Halifax	N.S.	93,301	2,532	1,261	1,271	2,509	33	783	458	60	36	1,143
090 Hamilton ²	Wentworth	Ont.	242,939	6,593	3,431	3,162	6,554	83	2,321	1,537	146	108	2,501
603 Hampstead	Montreal Is.	Que.	4,355	65	29	36	65	—	30	17	2	2	33
028 Hanna	Division 4	Alta.	2,327	88	44	44	88	—	23	16	2	1	42
091 Hanover	Grey	Ont.	3,943	84	41	43	84	3	33	19	1	—	38
012 Hantsport	Hants	N.S.	1,298	58	36	22	56	—	15	9	3	2	8
013 Harbour Grace	Harbour Grace	Nfld.	2,545	74	39	35	—	—	25	—	3	1	23
092 Harriston	Wellington	Ont.	1,592	31	12	19	31	2	21	14	2	2	14
093 Harrow	Essex	Ont.	1,851	43	23	20	42	2	16	8	2	1	20
009 Hartland	Carleton	N.B.	1,022	34	19	15	34	—	6	1	1	—	13
528 Hauterive	Saguenay	Que.	1,762	189	105	84	183	2	15	13	11	8	23
094 Havelock	Peterborough	Ont.	1,205	28	18	10	25	1	16	8	—	—	19
095 Hawkesbury	Prescott	Ont.	7,929	284	140	144	281	4	64	34	10	7	87
096 Hearst	Cochrane	Ont.	2,214	120	60	60	119	2	38	31	7	3	52
735 Hébertville-Station	Lac-St-Jean E.	Que.	1,214	52	26	26	25	—	10	6	5	3	18
097 Hespeler	Waterloo	Ont.	3,876	102	54	48	101	2	43	25	5	5	37
029 High Prairie	Division 15	Alta.	1,743	78	45	33	76	2	17	11	3	3	32
030 High River	Division 6	Alta.	2,102	49	23	26	49	—	28	20	—	—	37
074 Hope	Division 4a	B.C.	2,226	90	49	41	89	1	18	14	3	2	27
736 Hudson	Vaudreuil	Que.	1,549	48	24	24	37	—	8	5	—	—	7
012 Hudson Bay	Area 11	Sask.	1,421	39	24	15	37	2	13	8	1	—	26
737 Hudson Heights	Vaudreuil	Que.	1,289	23	11	12	21	2	8	2	—	—	8
109 Hull	Hull	Que.	49,243	1,719	893	826	1,582	41	383	224	70	38	432
013 Humboldt	Area 9	Sask.	2,916	78	40	38	78	1	24	17	—	—	46
529 Huntingdon	Huntingdon	Que.	2,995	82	36	46	77	—	32	14	—	—	28
098 Huntsville	Muskoka	Ont.	3,051	98	51	47	92	2	45	30	4	2	53
314 Ibberville	Iberville	Que.	6,270	232	119	113	215	5	55	18	4	3	54
530 Île-Perrot	Vaudreuil	Que.	2,600	101	53	48	52	2	21	5	1	—	15
014 Indian Head	Area 5	Sask.	1,721	46	25	21	46	—	20	13	1	1	17
099 Ingersoll	Oxford	Ont.	6,811	171	91	80	169	6	96	49	7	4	60
031 Innisfail	Division 8	Alta.	1,883	61	34	27	61	1	25	20	3	3	42
013 Inverness	Inverness	N.S.	2,026	70	33	37	70	—	23	11	1	—	15
100 Iroquois	Dundas	Ont.	1,078	41	15	26	37	—	17	7	2	2	11
101 Iroquois Falls	Cochrane	Ont.	1,478	46	24	22	46	—	14	11	—	—	14
531 Isle-Maligne	Lac-St-Jean E.	Que.	1,761	86	46	40	44	2	7	6	1	1	15
110 Jacques-Cartier	Chambly	Que.	33,132	1,294	676	618	788	26	211	106	43	25	201
032 Jasper Place	Division 11	Alta.	15,957	692	376	316	690	9	62	41	12	10	18
111 Joliette	Joliette	Que.	16,940	554	270	284	473	3	187	121	33	22	149
112 Jonquière	Chicoutimi	Que.	25,550	1,028	514	514	862	18	143	91	41	23	181
012 Kamloops	Division 6c	B.C.	9,096	354	173	181	352	6	147	88	10	7	186
015 Kamsack	Area 10	Sask.	2,843	63	27	36	62	1	26	23	1	—	42
102 Kapuskasing	Cochrane	Ont.	5,463	213	115	98	198	5	31	19	5	3	61
103 Keewatin	Kenora	Ont.	1,949	59	26	33	59	1	15	12	2	1	20
014 Kelowna	Division 3a	B.C.	9,181	218	108	110	218	1	107	83	7	5	130
104 Kemptville	Grenville	Ont.	1,730	48	26	22	41	—	28	13	3	3	22
315 Kénogami	Chicoutimi	Que.	11,309	416	225	191	224	3	51	36	7	3	105
105 Kenora	Kenora	Ont.	10,278	307	178	129	307	5	98	66	10	5	123

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census — Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.² Including Burlington Beach. — Y compris Burlington Beach.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 — suite

Municipality — Municipalité	County, census division or district — Comté, division de recensement, ou district	Prov- ince	1956 census popula- tion — Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages
				T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
014 Kentville	Kings	N.S.	4,937	239	122	117	239	3	50	27	6	4	106
016 Kerrobert	Area 7	Sask.	1,037	36	22	14	36	—	12	7	1	1	14
509 Killarney	Division 3	Man.	1,434	23	12	11	23	4	19	15	1	1	23
034 Kimberley	Division 1b	B.C.	5,774	145	72	73	145	—	42	34	8	7	39
106 Kincardine	Bruce	Ont.	2,667	49	29	20	49	—	45	25	—	—	21
017 Kindersley	Area 7	Sask.	2,572	94	44	50	94	—	22	19	1	—	25
107 Kingston	Frontenac	Ont.	48,618	1,352	682	670	1,349	14	494	340	39	29	465
108 Kingsville	Essex	Ont.	2,884	59	33	26	58	—	32	13	1	—	48
172 Kinnaird	Division 2b	B.C.	1,305	28	10	18	28	—	2	2	—	—	1
109 Kitchener	Waterloo	Ont.	59,562	1,753	899	854	1,748	14	479	316	36	27	568
738 Knowlton	Brome	Que.	1,328	33	15	18	31	1	20	11	3	2	18
739 Labelle	Labelle	Que.	1,150	47	31	16	16	—	10	8	3	2	10
403 L'Abord-à-Plouffe	Jesus Is.	Que.	8,099	295	141	154	265	4	52	27	12	9	30
740 Lac-au-Saumon	Matapédia	Que.	1,681	47	21	26	24	—	22	5	3	2	13
203 Lachine	Montreal Is.	Que.	34,494	916	507	409	910	11	295	143	17	14	261
316 Lachute	Argenteuil	Que.	6,911	213	101	112	176	4	65	27	14	11	66
741 Lacolle	St-Jean	Que.	1,141	42	22	20	35	1	12	6	1	1	16
033 Lacombe	Division 8	Alta.	2,747	97	50	47	96	2	30	24	3	2	48
015 Ladysmith	Division 5c	B.C.	2,107	56	27	29	56	1	25	17	1	1	32
742 La Guadeloupe	Frontenac	Que.	1,487	57	31	26	5	—	11	5	4	3	12
092 Lake Cowichan	Division 5b	B.C.	1,949	72	36	36	72	—	8	6	1	1	11
110 Lakefield	Peterborough ..	Ont.	1,938	59	32	27	59	—	22	11	1	1	29
743 La Malbaie	Charlevoix	Que.	2,817	108	59	49	100	3	27	17	4	3	47
010 Lancaster	St. John	N.B.	12,371	255	124	131	255	1	97	54	2	1	66
101 Langley	Division 4e	B.C.	2,131	47	27	20	47	—	20	13	—	—	54
744 La Pêrade	Champlain	Que.	1,282	34	12	22	9	3	18	—	1	1	20
532 La Petite-Rivière	Quebec	Que.	1,353	40	20	20	38	—	4	1	—	—	—
317 Laprairie	Laprairie	Que.	5,372	252	127	125	178	4	48	19	5	4	53
745 La Providence	St-Hyacinthe	Que.	3,826	121	66	55	108	4	30	11	3	3	30
111 La Salle	Essex	Ont.	2,703	128	54	74	128	2	22	16	6	5	17
404 Lasalle	Montreal Is.	Que.	18,973	841	456	385	813	15	142	74	18	12	84
533 La Sarre	Abitibi	Que.	3,155	174	86	88	43	—	27	13	5	2	32
534 L'Assomption	L'Assomption	Que.	3,683	144	78	66	114	6	28	9	1	1	33
318 La Tuque	Lavollette	Que.	11,096	421	224	197	409	8	99	66	17	15	102
535 Laurentides	L'Assomption	Que.	1,513	45	25	20	29	1	32	14	8	2	28
113 Lauzon	Lévis	Que.	10,255	290	149	141	264	7	63	35	10	8	93
405 Laval-des-Rapides	Jesus Is.	Que.	11,248	364	186	178	330	8	58	31	10	4	28
604 Laval W.	Jesus Is.	Que.	3,818	139	77	62	117	4	32	13	—	—	22
018 Leader	Area 1	Sask.	1,085	20	11	9	20	1	3	3	1	—	9
112 Leamington	Essex	Ont.	7,856	193	106	87	193	2	101	51	6	5	94
113 Leaside	York	Ont.	16,538	211	117	94	208	6	112	69	1	1	92
034 Leduc	Division 11	Alta.	2,008	69	29	40	69	1	11	8	2	2	32
319 Le Moine	Chambly	Que.	5,662	247	132	115	213	4	28	13	6	4	40
536 Lennoxville	Sherbrooke	Que.	3,149	70	35	35	69	—	38	16	5	4	14
746 L'Épiphanie	L'Assomption	Que.	2,671	91	46	45	41	4	23	6	6	3	46
520 Léry	Châteauguay	Que.	1,573	35	25	10	30	1	8	2	—	—	9
035 Lethbridge	Division 2	Alta.	29,462	857	432	425	857	8	234	182	16	14	404
114 Levack	Sudbury	Ont.	2,929	119	64	55	119	1	8	3	3	2	20
114 Lévis	Lévis	Que.	13,644	310	169	141	300	5	125	55	13	9	93
014 Lewisporte	Gander	Nfld.	2,076	84	45	39	..	1	6	..	—	—	17
039 Lillooet	Division 6f	B.C.	1,083	46	23	23	44	1	13	5	—	—	12
115 Lindsay	Victoria	Ont.	10,110	219	114	105	217	2	126	69	10	9	114
747 Linière	Beauce	Que.	1,149	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census. — Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 — suite

	Municipality — Municipalité	County, census division or district Comté, division de recensement, ou district	Prov- ince	1956 census popula- tion Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
					T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
748	L'Isletville	L'Islet	Que.	1,051	60	23	37	49	1	23	7	3	1	17
749	L'Isle-Verte	Rivière-du-Loup ...	Que.	1,456	31	13	18	5	—	9	4	1	1	5
116	Listowel	Perth	Ont.	3,644	82	42	40	82	1	36	24	2	2	48
117	Little Current	Manitoulin	Ont.	1,514	47	24	23	47	1	6	3	—	—	19
118	Lively	Sudbury	Ont.	2,840	108	56	52	106	2	5	3	—	—	16
015	Liverpool	Queens	N.S.	3,500	111	57	54	110	1	30	11	2	1	28
019	Lloydminster	Area 13	Sask.	2,571	82	47	35	82	1	32	28	4	3	26
036	Lloydminster	Division 10	Alta.	2,506	118	57	61	118	1	22	16	2	1	69
016	Lockeport	Shelburne	N.S.	1,207	31	20	11	30	—	9	1	—	—	13
119	London	Middlesex	Ont.	101,693	2,578	1,337	1,241	2,560	27	1,080	759	72	58	1,190
120	Long Branch	York	Ont.	10,249	329	170	159	324	4	92	50	7	6	94
115	Longueuil	Chambly	Que.	14,332	465	263	202	433	6	107	47	9	6	101
537	Loretteville	Quebec	Que.	4,957	193	89	104	173	8	41	22	4	3	49
121	L'Orignal	Prescott	Ont.	1,067	36	16	20	35	—	11	10	1	—	14
017	Loulsburg	Cape Breton	N.S.	1,314	50	27	23	50	—	14	4	—	—	5
538	Louisville	Maskinongé	Que.	4,392	197	83	114	153	3	48	18	8	5	58
750	Luceville	Rimouski	Que.	1,265	44	26	18	15	3	3	1	—	—	9
018	Lunenburg	Lunenburg	N.S.	2,859	55	24	31	55	—	28	7	1	—	35
751	Lyster	Mégantic	Que.	1,010	21	12	9	16	—	9	2	—	—	—
539	Macamic	Abitibi	Que.	1,388	52	24	28	9	1	19	5	7	5	16
320	Mackayville	Chambly	Que.	9,958	337	179	158	240	9	87	23	12	4	65
122	Madoc	Hastings	Ont.	1,325	42	23	19	26	1	22	8	1	1	33
116	Magog	Stanstead	Que.	12,720	360	187	173	345	2	91	49	5	4	93
037	Magrath	Division 3	Alta.	1,382	28	14	14	28	—	11	7	2	2	4
019	Mahone Bay	Lunenburg	N.S.	1,109	31	14	17	30	—	13	3	—	—	40
321	Malartic	Que.	Que.	6,818	302	149	153	147	12	46	14	16	11	37
752	Maniwaki	Gatineau	Que.	5,399	266	141	125	256	7	54	38	16	13	60
020	Maple Creek	Area 1	Sask.	1,974	51	23	28	51	1	26	22	—	—	34
540	Maple Grove	Beauharnois	Que.	1,115	24	11	13	20	2	10	6	2	2	1
541	Marleville	Rouville	Que.	3,478	102	56	46	71	2	47	6	4	3	30
123	Markham	York	Ont.	2,873	101	49	52	94	—	21	7	2	2	28
124	Marmora	Hastings	Ont.	1,428	55	30	25	36	—	17	8	1	1	22
015	Marystown	Placentia E. and W.	Nfld.	1,460	109	55	54	..	—	11	..	4	2	14
011	Marysville	York	N.B.	2,538	66	35	31	66	—	19	9	—	—	22
125	Massey	Sudbury	Ont.	1,068	48	26	22	46	1	16	9	—	—	29
753	Masson	Papineau	Que.	1,656	51	27	24	51	2	9	7	3	2	17
322	Matane	Matane	Que.	8,069	332	175	157	290	1	62	30	10	4	89
126	Mattawa	Nipissing	Ont.	3,208	135	65	70	134	3	23	19	5	4	29
038	McLennan	Division 15	Alta.	1,092	58	25	33	58	—	7	5	2	1	17
754	McMasterville	Verchères	Que.	1,738	56	29	27	51	1	14	6	1	1	18
039	McMurray	Division 12	Alta.	1,110	24	13	11	24	—	4	4	2	2	6
021	Meadow Lake	Area 14	Sask.	2,477	130	60	70	129	1	26	21	5	3	27
127	Meaford	Grey	Ont.	3,643	74	38	36	73	4	54	28	1	1	31
040	Medicine Hat	Division 1	Alta.	20,826	575	309	266	573	6	209	147	12	7	290
323	Mégantic	Frontenac	Que.	6,864	226	107	119	180	2	58	22	18	12	40
022	Melfort	Area 11	Sask.	3,322	96	36	60	96	2	34	21	1	1	42
755	Melocheville	Beauharnois	Que.	1,422	55	27	28	53	2	8	5	1	1	15
023	Melville	Area 10	Sask.	4,948	124	60	64	124	—	40	25	2	2	66
016	Merritt	Division 6c	B.C.	1,790	84	38	46	83	—	34	27	3	2	21
128	Merritt	Lincoln	Ont.	5,404	127	60	67	126	1	32	22	2	1	28
020	Middleton	Annapolis	N.S.	1,769	60	33	27	60	3	16	4	—	—	30
129	Midland	Simcoe	Ont.	8,250	215	112	103	212	5	89	53	3	3	90
012	Milltown	Charlotte	N.B.	1,975	57	33	24	57	2	11	4	1	1	10

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census. — Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées,¹ par province, 1957 - suite

	Municipality Municipalité	County, census division or district Comté, division de recensement, ou district	Province	1956 census popula- tion Popula- tion recense- ment de 1956	Live births - Naissances vivantes				Still- births - Mort- nés	Deaths - Décès		Infant deaths - Décès infan- tiles	Neo- natal deaths - Décès néo- nataux	Mar- riages - Mari- ages
					T	M	F	Occurring in hospital - A l'hôpital		T	Occurring in hospital - A l'hôpital			
130	Milton	Halton	Ont.	4, 294	152	77	75	91	4	62	19	4	3	36
131	Milverton	Perth	Ont.	1, 070	12	6	6	8	-	11	4	2	1	13
132	Mimico	York	Ont.	13, 687	370	187	183	370	4	97	50	6	5	195
510	Minnedosa	Division 11	Man.	2, 306	53	28	25	53	1	22	14	-	-	30
076	Mission City	Division 4e	B.C.	3, 010	87	53	34	87	8	35	25	3	2	74
542	Mistassini	Roberval (Lac-St- Jean W.)	Que.	2, 912	143	75	68	58	4	23	13	8	5	35
133	Mitchell	Perth	Ont.	2, 146	42	18	24	42	1	33	11	1	1	17
013	Moncton	Westmorland	N.B.	36, 003	1, 154	617	537	1, 149	15	279	164	27	16	355
002	Montague	Kings	P.E.I.	1, 152	29	16	13	29	1	18	8	-	-	19
756	Montebello	Papineau	Que.	1, 287	37	20	17	33	-	11	5	-	-	12
324	Mont-Joli	Rimouski	Que.	6, 179	223	109	114	182	-	43	17	9	8	57
325	Mont-Laurier	Labelle	Que.	5, 486	243	134	109	169	8	55	25	11	8	67
326	Montmagny	Montmagny	Que.	6, 405	203	100	103	157	2	66	32	9	5	67
327	Montmorency	Quebec	Que.	6, 077	185	110	75	164	4	36	14	6	4	63
201	Montreal	Montreal Is.	Que.	1, 109, 439	29, 883	15, 373	14, 510	27, 008	521	10, 386	5, 446	887	615	11, 374
605	Montreal E.	Montreal Is.	Que.	4, 607	154	79	75	123	-	36	17	4	3	32
406	Montreal N.	Montreal Is.	Que.	25, 407	986	504	482	813	22	181	81	25	19	114
606	Montreal W.	Montreal Is.	Que.	4, 370	71	35	36	71	1	63	36	1	1	43
328	Montreal S.	Chambly	Que.	5, 319	213	98	115	183	4	31	15	4	3	66
024	Moose Jaw	Area 6	Sask.	29, 603	903	459	444	903	11	323	249	13	11	295
025	Moosomin	Area 5	Sask.	1, 390	34	17	17	34	-	31	25	1	-	28
511	Morden	Division 2	Man.	2, 237	72	43	29	72	2	25	14	2	2	35
512	Morris	Division 2	Man.	1, 260	34	16	18	34	1	10	7	-	-	15
134	Morrisburg	Dundas	Ont.	2, 131	63	28	35	60	-	27	11	-	-	35
135	Mount Forest	Wellington	Ont.	2, 438	49	29	20	49	-	27	15	1	1	25
016	Mount Pearl	St. John's E. and W.	Nfld.	1, 979	110	53	57	..	3	10	..	3	2	2
407	Mount Royal	Montreal Is.	Que.	16, 990	268	123	145	267	4	96	56	5	3	156
021	Mulgrave	Guelph	N.S.	1, 227	38	19	19	33	2	12	5	1	-	11
543	Murdochville	Gaspé W.	Que.	1, 694	98	46	52	91	1	7	4	4	2	4
017	Nanaimo	Division 5c	B.C.	12, 705	444	222	222	444	5	159	128	9	9	209
041	Nanton	Division 3	Alta.	1, 047	37	20	17	37	2	16	14	3	2	12
136	Napanee	Lennox and Addin- ton	Ont.	4, 273	127	59	68	123	2	62	33	3	2	64
757	Napierville	Napierville	Que.	1, 510	43	24	19	38	-	14	6	2	-	22
544	Naudville	Lac-St-Jean E. ...	Que.	2, 894	190	103	87	140	4	17	11	5	1	36
513	Neepawa	Division 10	Man.	3, 109	64	30	34	64	-	45	29	1	1	24
018	Nelson	Division 2c	B.C.	7, 226	213	94	119	213	2	99	72	7	7	73
014	Newcastle	Northumberland ...	N.B.	4, 670	163	86	77	160	2	53	19	8	3	63
137	Newcastle	Durham	Ont.	1, 098	27	17	10	26	-	6	2	1	1	2
022	New Glasgow	Pictou	N.S.	9, 998	250	132	118	248	5	139	89	9	6	99
138	New Hamburg	Waterloo	Ont.	1, 939	41	17	24	41	1	17	5	-	-	13
139	New Liskeard	Timiskaming	Ont.	4, 619	154	83	71	152	2	55	39	7	5	70
140	Newmarket	York	Ont.	7, 368	202	86	116	202	1	213	44	4	3	66
141	New Toronto	York	Ont.	11, 560	243	128	115	242	1	92	54	9	4	90
023	New Waterford	Cape Breton	N.S.	10, 381	352	179	173	352	5	63	44	5	1	81
019	New Westminster	Division 4d	B.C.	31, 665	658	345	313	658	5	296	210	9	6	609
142	Niagara	Lincoln	Ont.	2, 740	83	43	40	83	-	32	20	2	2	22
143	Niagara Falls	Welland	Ont.	23, 563	609	306	303	607	7	242	161	19	12	445
545	Nicolet	Nicolet	Que.	3, 771	97	53	44	88	3	54	24	4	3	43
026	Nipawin	Area 11	Sask.	3, 337	89	45	44	89	2	49	36	1	-	45
117	Noranda	Témiscamingue ...	Que.	10, 323	372	211	161	369	7	63	45	15	10	74
758	Normandin	Roberval (Lac-St- Jean W.)	Que.	1, 918	79	44	35	43	3	26	12	12	5	40

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census. - Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 — suite

Municipality Municipalité	County, census division or district Comté, division de recensement, ou district	Prov- ince	1956 census popula- tion Popu- lation recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
				T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
027 North Battleford	Area 13	Sask.	8,924	279	154	125	279	6	88	68	8	4	124
144 North Bay	Nipissing	Ont.	21,020	736	384	352	733	5	192	135	13	8	277
036 North Kamloops	Division 6c	B.C.	4,398	157	80	77	157	—	27	16	7	4	41
024 North Sydney	Cape Breton	N.S.	8,125	288	145	143	288	11	82	47	9	3	67
020 North Vancouver	Division 4c	B.C.	19,951	587	304	283	587	1	213	131	13	9	178
145 Norwich	Oxford	Ont.	1,611	38	20	18	30	—	29	12	2	1	20
146 Norwood	Peterborough	Ont.	1,017	16	5	11	16	—	18	8	1	—	21
760 Notre-Dame-de-Lorette	Quebec	Que.	3,464	108	52	56	86	3	17	8	4	4	—
759 Notre-Dame-d'Hébertville	Lac-St-Jean E.	Que.	1,542	74	40	34	36	4	14	12	5	5	26
761 Notre-Dame-de-Portneuf	Portneuf	Que.	1,251	68	29	39	23	—	12	4	2	—	24
762 Notre-Dame-du-Lac	Témiscouata	Que.	1,512	64	29	35	53	2	18	5	4	3	16
147 Oakville	Halton	Ont.	9,983	249	122	127	247	4	83	48	6	6	129
042 Olds	Division 6	Alta.	1,980	84	44	40	84	—	21	12	3	1	45
094 Oliver	Division 3b	B.C.	1,147	57	24	33	57	—	16	9	—	—	29
148 Orangeville	Dufferin	Ont.	3,887	98	45	53	97	—	51	26	4	2	43
149 Orillia	Simcoe	Ont.	13,857	365	169	196	364	5	160	90	16	12	163
763 Ormstown	Châteauguay	Que.	1,347	42	23	19	37	—	31	19	4	2	15
150 Oshawa	Ontario	Ont.	50,412	1,514	742	772	1,513	17	361	259	43	34	466
151 Ottawa	Carleton	Ont.	222,129	5,886	2,846	2,840	5,655	81	2,118	1,427	117	87	2,046
204 Outremont	Montreal Is.	Que.	29,990	390	207	183	375	6	310	145	9	7	298
152 Owen Sound	Grey	Ont.	16,976	411	192	219	410	4	160	99	9	8	179
025 Oxford	Cumberland	N.S.	1,545	41	22	19	30	—	21	5	—	—	18
153 Palmerston	Wellington	Ont.	1,550	22	8	14	22	1	26	15	2	2	15
764 Papineauville	Papineau	Que.	1,141	45	19	26	34	—	2	—	—	—	—
765 Parent	Laviolette	Que.	1,443	45	26	19	15	1	12	6	3	1	6
154 Paris	Brant	Ont.	5,504	104	45	59	102	2	53	35	2	1	49
003 Parkdale	Queens	P.E.I.	1,422	29	16	13	29	1	5	2	—	—	9
155 Parkhill	Middlesex	Ont.	1,043	15	7	8	15	—	17	5	—	—	10
093 Parksville	Division 5c	B.C.	1,112	27	14	13	27	—	8	6	—	—	8
026 Parsboro	Cumberland	N.S.	1,849	49	25	24	47	—	21	9	3	1	27
156 Parry Sound	Parry Sound	Ont.	5,378	184	95	89	184	1	41	29	1	—	80
043 Peace River	Division 15	Alta.	2,034	114	64	50	113	2	15	13	3	2	41
157 Pembroke	Renfrew	Ont.	15,434	548	300	248	545	5	155	91	24	18	204
158 Penetanguishene	Simcoe	Ont.	5,420	158	89	69	158	1	59	33	3	2	48
057 Penticton	Division 3b	B.C.	11,894	235	125	110	235	3	96	72	3	3	116
159 Perth	Lanark	Ont.	5,145	124	62	62	124	—	63	32	3	3	68
160 Peterborough	Peterborough	Ont.	42,698	1,087	527	560	1,084	11	439	258	31	26	422
161 Petrolia	Lambton	Ont.	3,426	104	63	41	104	2	35	20	4	2	25
162 Pickering	Ontario	Ont.	1,150	36	21	15	36	—	11	5	—	—	22
163 Picton	Prince Edward	Ont.	4,998	205	110	95	204	3	52	21	3	2	46
027 Pictou	Pictou	N.S.	4,564	133	69	64	129	2	39	22	2	2	47
766 Pierreville	Yamaska	Que.	1,589	40	22	18	28	1	21	9	3	1	27
044 Pincher Creek	Division 3	Alta.	1,729	88	49	39	88	1	25	22	2	1	27
767 Pincourt	Vaudreuil	Que.	1,437	39	20	19	38	—	3	—	—	—	3
017 Placentia	Placentia E. and W.	Nfld.	1,233	64	34	30	..	2	2	..	1	1	18
329 Plessisville	Mégantic	Que.	5,829	214	117	97	200	2	43	36	32	15	46
768 Pointe-à-Gatineau	Hull	Que.	6,175	277	143	134	251	4	88	27	17	9	57
769 Pointe-au-Pic	Charlevoix	Que.	1,220	15	8	7	5	—	5	2	—	—	—
408 Pointe-aux-Trembles	Montreal Is.	Que.	11,981	467	247	220	367	5	100	40	18	8	90
409 Pointe-Claire	Montreal Is.	Que.	15,208	476	254	222	468	5	105	52	11	8	105
164 Point Edward	Lambton	Ont.	2,558	74	39	35	74	—	12	8	1	1	29
045 Ponoka	Division 8	Alta.	3,387	107	63	44	107	—	35	26	4	4	51
770 Pont-Rouge	Portneuf	Que.	2,631	82	45	37	37	3	35	16	3	3	28

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census. — Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 - suite

	Municipality Municipalité	County, census division or district Comté, division de recensement, ou district	Province	1956 census popula- tion Popula- tion recense- ment de 1956	Live births - Naissances vivantes				Still- births - Mort- nés	Deaths - Décès		Infant deaths - Décès infan- tiles	Neo- natal deaths - Décès néo- natals	Mar- riages - Ma- riages
					T	M	F	Occurring in hospital - A l'hôpital		T	Occurring in hospital - A l'hôpital			
410	Pont-Viau	Jesus Is.	Que.	8, 218	332	163	169	262	6	56	29	12	8	64
514	Portage la Prairie	Division 6	Man.	10, 525	368	184	184	368	8	87	60	11	5	136
021	Port Alberni	Division 5d	B.C.	10, 373	319	163	156	319	2	55	40	10	9	150
330	Port-Alfred	Chicoutimi	Que.	7, 968	308	160	148	227	2	39	27	12	8	64
165	Port Arthur	Thunder Bay	Ont.	38, 136	1, 080	564	516	1, 079	16	404	282	29	22	382
166	Port Colborne	Welland	Ont.	14, 028	466	226	240	463	4	97	53	10	7	150
022	Port Coquitlam	Division 4d	B.C.	4, 632	137	66	71	137	1	36	24	3	3	46
167	Port Credit	Peel	Ont.	6, 350	196	93	103	194	4	54	36	9	7	120
168	Port Dalhousie	Lincoln	Ont.	3, 087	102	52	50	102	2	27	16	2	2	20
169	Port Dover	Norfolk	Ont.	2, 790	64	37	27	63	-	38	12	-	-	33
170	Port Elgin	Bruce	Ont.	1, 597	28	13	15	28	-	32	19	-	-	12
028	Port Hawkesbury	Inverness	N.S.	1, 078	28	15	13	23	1	10	6	1	-	4
171	Port Hope	Durham	Ont.	7, 522	169	92	77	164	1	92	60	6	4	57
023	Port Moody	Division 4d	B.C.	2, 713	79	35	44	78	2	24	16	1	1	19
172	Port Perry	Ontario	Ont.	2, 121	54	28	26	54	-	19	8	1	-	17
173	Port Stanley	Elgin	Ont.	1, 480	46	25	21	46	-	14	7	2	1	16
515	Powerview	Division 5	Man.	1, 078	38	21	17	38	-	5	3	1	1	7
174	Prescott	Grenville	Ont.	4, 920	147	77	70	146	3	57	31	6	6	55
175	Preston	Waterloo	Ont.	9, 387	250	119	131	248	2	110	75	6	2	67
771	Price	Matane	Que.	3, 140	107	51	56	43	2	29	13	7	4	30
028	Prince Albert	Area 12	Sask.	20, 366	606	298	308	606	9	173	139	21	13	281
024	Prince George	Division 8a	B.C.	10, 563	573	303	270	573	6	87	56	18	12	211
025	Prince Rupert	Division 9d	B.C.	10, 498	356	163	193	355	6	113	82	23	12	106
182	Princeton	Division 3b	B.C.	2, 245	60	24	36	60	1	24	17	2	-	17
772	Princeville	Arthabaska	Que.	2, 841	130	75	55	49	4	33	19	10	7	28
118	Quebec	Quebec	Que.	170, 703	4, 628	2, 385	2, 243	4, 356	89	1, 551	820	167	108	1, 642
331	Quebec W.	Quebec	Que.	7, 945	332	179	153	278	5	54	36	11	9	74
079	Quesnel	Division 8c	B.C.	1, 941	38	23	15	38	-	3	2	-	-	-
079	Quesnel	Division 8d	B.C.	2, 443	240	123	117	240	6	20	13	1	1	59
029	Radville	Area 3	Sask.	1, 087	44	18	26	44	2	22	18	2	1	21
176	Rainy River	Rainy River	Ont.	1, 354	35	15	20	35	-	16	14	1	1	21
773	Rawdon	Montcalm	Que.	2, 049	41	21	20	20	1	27	11	1	1	16
046	Raymond	Division 2	Alta.	2, 399	46	26	20	46	1	11	9	3	2	17
047	Redcliff	Division 1	Alta.	2, 001	43	19	24	43	-	14	8	1	1	1
048	Red Deer	Division 8	Alta.	12, 338	554	282	272	553	7	96	69	10	10	198
049	Redwater	Division 13	Alta.	1, 065	59	36	23	59	-	5	3	-	-	1
030	Regina	Area 16	Sask.	89, 755	2, 817	1, 443	1, 374	2, 813	38	619	496	78	60	1, 019
177	Renfrew	Renfrew	Ont.	8, 634	267	147	120	263	2	82	57	17	12	88
026	Revelstoke	Division 2a	B.C.	3, 469	122	63	59	122	1	23	22	1	-	27
774	Richelleu	Rouville	Que.	1, 398	49	25	24	40	-	11	6	1	-	16
546	Richmond	Richmond	Que.	3, 849	112	61	51	96	2	28	13	2	2	40
178	Richmond Hill	York	Ont.	6, 677	371	195	176	369	2	52	27	6	5	69
179	Ridgetown	Kent	Ont.	2, 483	60	26	34	59	-	36	14	1	1	28
547	Rigaud	Vaudreuil	Que.	1, 784	74	33	41	29	1	28	7	2	1	20
332	Rimouski	Rimouski	Que.	14, 630	553	277	276	502	9	93	51	19	11	81
775	Rimouski E.	Rimouski	Que.	1, 209	53	29	24	48	-	6	2	2	2	3
516	Rivers	Division 8	Man.	1, 422	58	35	23	19	1	15	10	1	-	9
180	Riverside	Essex	Ont.	13, 335	410	210	200	409	6	83	51	6	3	67
411	Rivière-des-Prairies ...	Montreal Is.	Que.	6, 806	204	110	94	137	6	41	19	7	2	31
119	Rivière-du-Loup	Rivière-du-Loup ..	Que.	9, 964	293	158	135	243	8	80	39	8	5	69
776	Rivière-du-Moulin	Chicoutimi	Que.	4, 138	152	79	73	145	-	9	7	3	1	20
777	Robertsonville	Mégantic	Que.	1, 030	37	19	18	27	-	6	4	-	-	8
333	Roberval	Roberval (Lac-St- Jean W.)	Que.	6, 648	236	119	117	205	2	42	17	10	8	65

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census. - Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 - suite

	Municipality — Municipalité	County, census division or district — Comté, division de recensement, ou district	Prov- ince	1956 census popula- tion — Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
					T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
517	Roblin	Division 14	Man.	1, 173	28	16	12	28	—	15	10	1	1	24
181	Rockcliffe Park	Carleton	Ont.	2, 097	23	13	10	23	—	8	5	—	—	—
778	Rock Island	Stanstead	Que.	1, 608	35	14	21	30	2	18	11	1	—	5
182	Rockland	Russell	Ont.	2, 757	98	55	43	80	2	30	10	2	1	37
050	Rocky Mountain House	Division 8	Alta.	1, 285	93	36	57	89	—	23	16	5	4	25
183	Rodney	Elgin	Ont.	1, 026	18	7	11	18	—	12	3	—	—	1
031	Rosetown	Area 7	Sask.	2, 262	75	44	31	75	—	20	15	3	2	19
027	Rossland	Division 2b	B.C.	4, 344	103	58	45	103	1	22	19	3	3	24
032	Rosthern	Area 8	Sask.	1, 268	28	11	17	28	2	23	16	—	—	19
120	Rouyn	Témiscamingue	Que.	17, 076	699	362	337	691	12	121	72	24	14	139
607	Roxboro	Montreal Is.	Que.	1, 910	92	48	44	88	2	8	2	1	—	8
779	Roxton Falls	Shefford	Que.	1, 023	44	25	19	25	1	20	3	2	—	26
518	Russell	Division 14	Man.	1, 227	22	6	16	21	1	13	4	—	—	20
780	St-Adèle	Terrebonne	Que.	1, 309	61	34	27	56	2	17	5	1	1	19
781	St-Agapitville	Lotbinière	Que.	1, 079	37	20	17	16	2	12	2	2	—	16
340	St-Agathe-des-Monts ..	Terrebonne	Que.	5, 173	183	102	81	141	4	38	12	6	3	60
051	St. Albert	Division 11	Alta.	1, 320	56	24	32	56	—	18	7	1	1	12
782	St-Ambroise	Chicoutimi	Que.	1, 305	66	29	37	23	—	10	2	3	2	24
015	St. Andrews	Charlotte	N.B.	1, 534	25	19	6	24	—	20	5	—	—	8
783	St-Anne-de-Beaupré ..	Montmorency	Que.	1, 865	70	23	47	44	—	25	10	6	4	34
608	St-Anne-de-Bellevue ..	Que.	Que.	3, 647	108	57	51	108	2	114	92	4	4	50
784	St-Anselme	Dorchester	Que.	1, 086	26	15	11	20	2	9	4	1	1	13
018	St. Anthony	White Bay N. and S.	Nfld.	1, 761	48	25	23	..	1	9	..	3	2	9
785	St-Antoine-des-Lauren- tides	Terrebonne	Que.	2, 092	79	43	36	61	1	8	6	2	1	22
786	St-Basile S.	Portneuf	Que.	1, 635	40	19	21	16	—	15	6	3	—	13
519	St. Boniface	Division 6	Man.	28, 851	898	452	446	898	11	323	206	20	15	260
787	St-Casimir	Portneuf	Que.	1, 447	50	26	24	16	1	16	3	2	1	18
184	St. Catharines	Lincoln	Ont.	39, 708	931	479	452	928	14	401	265	21	20	509
788	St-Césaire	Rouville	Que.	1, 739	55	32	23	35	—	17	8	—	—	29
789	St-Coeur-de-Marie	Lac-St-Jean E.	Que.	1, 282	45	21	24	22	1	13	9	4	2	15
790	St-Croix	Lotbinière	Que.	1, 241	55	23	32	20	—	16	3	1	1	16
791	St-Cyrille	Drummond	Que.	1, 198	53	27	26	30	4	12	6	2	1	22
901	St-Dorothée	Jesus Is.	Que.	1, 158	95	49	46	73	3	29	9	7	4	11
609	St-Elzéar	Jesus Is.	Que.	2, 589	77	38	39	52	—	13	5	1	1	15
793	St-Émile	Quebec	Que.	1, 645	52	30	22	42	1	17	5	4	4	12
794	St-Émilien	Lac-St-Jean E.	Que.	2, 014	60	38	22	41	2	9	4	3	3	9
549	St-Eustache	Deux-Montagnes ..	Que.	3, 740	195	88	107	141	6	55	29	14	11	28
795	St-Eustache-sur-le-Lac	Deux-Montagnes ..	Que.	5, 830	143	79	64	135	1	34	16	4	3	22
550	St-Félicien	Roberval (Lac-St- Jean W.)	Que.	4, 152	225	124	101	172	4	30	23	16	11	49
796	St-Félix-de-Valois	Joliette	Que.	1, 323	42	21	21	28	2	21	8	4	3	24
125	St-Foy	Quebec	Que.	14, 615	681	350	331	669	6	90	63	24	19	61
797	St-Fulgence	Chicoutimi	Que.	1, 054	34	16	18	18	—	9	5	3	3	16
798	St-Gabriel-de-Brandon	Berthier	Que.	3, 265	108	62	46	39	1	31	13	6	4	28
902	St-Genève-de-Pier- refonds	Montreal Is.	Que.	2, 041	156	69	87	148	6	22	12	5	4	21
016	St. George	Charlotte	N.B.	1, 322	40	19	21	40	—	23	10	3	3	17
551	St-Georges	Beauce	Que.	3, 197	214	116	98	180	1	22	5	—	—	75
800	St-Georges	Lavolette	Que.	1, 454	49	28	21	42	—	6	3	3	3	10
552	St-Georges W.	Beauce	Que.	3, 643	45	21	24	36	3	16	10	3	3	17
801	St-Hilaire	Rouville	Que.	2, 000	89	49	40	83	1	11	8	2	1	11
121	St-Hyacinthe	St-Hyacinthe	Que.	20, 439	483	239	244	433	11	223	102	24	10	199
802	St-Jacques	Montcalm	Que.	1, 979	60	38	22	22	—	31	9	4	2	24

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census. — Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 - suite

Municipality — Municipalité	County, census division or district — Comté, division de recensement, ou district	Province	1956 census population — Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
				T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
531 St. James	Division 9	Man.	26,502	672	341	331	669	12	210	137	14	12	202
122 St-Jean	St-Jean	Que.	24,367	830	418	412	814	17	181	80	20	14	205
803 St-Jean-de-Boischatel	Montmorceny	Que.	1,461	36	15	21	29	—	10	2	1	—	10
804 St-Jean-Eudes	Chicoutimi	Que.	2,560	111	50	61	79	2	9	5	2	1	13
805 St-Jérôme	Lac-St-Jean E.	Que.	1,505	66	41	25	27	2	22	12	7	6	26
123 St-Jérôme	Terrebonne	Que.	20,645	695	366	329	612	13	138	68	29	18	202
019 St. John's	St. John's E. and W. Nfld.	Nfld.	57,078	2,072	1,036	1,036	..	49	496	..	58	46	699
806 St-Joseph	Beauce	Que.	2,484	69	37	32	28	1	14	6	4	3	30
807 St-Joseph	St-Hyacinthe	Que.	2,708	105	58	47	93	—	12	6	2	1	15
808 St-Joseph-de-la-Rivière- -Bleue	Témiscouata	Que.	1,481	65	40	25	46	2	8	6	—	—	23
553 St-Joseph-de-Sorel	Richelieu	Que.	3,571	114	55	59	102	—	26	13	7	5	24
809 St-Jovite	Terrebonne	Que.	1,613	98	49	49	63	—	20	8	5	3	17
124 St-Lambert	Chambly	Que.	12,224	274	148	126	270	3	94	45	6	4	67
205 St-Laurent	Montreal Is.	Que.	38,291	1,120	598	522	1,100	12	233	131	29	22	208
020 St. Lawrence	Burin	Nfld.	1,837	91	49	42	..	—	19	..	4	2	11
017 St. Leonard	Madawaska	N.B.	1,593	88	43	45	67	—	20	15	4	4	22
810 St-Marc-des-Carières	Portneuf	Que.	2,457	78	41	37	19	1	17	7	—	—	20
811 Ste-Marie	Beauce	Que.	3,094	122	57	65	55	—	42	17	4	4	32
412 St-Martin	Jesus Is.	Que.	6,440	289	139	150	253	5	35	17	11	10	43
185 St. Mary's	Perth	Ont.	4,185	100	58	42	98	1	65	50	5	4	35
206 St-Michel	Montreal Is.	Que.	24,706	1,198	581	617	1,048	7	120	66	27	19	110
812 St-Noël	Matapédia	Que.	1,027	28	14	14	4	—	12	3	5	5	4
813 St-Pacôme	Kamouraska	Que.	1,283	37	22	15	9	1	13	6	3	2	22
814 St-Pascal	Kamouraska	Que.	1,962	51	20	31	21	4	28	6	3	2	22
052 St. Paul	Division 12	Alta.	2,229	107	51	56	107	—	23	16	3	3	36
815 St-Pie	Bagot	Que.	1,228	33	17	16	23	2	20	13	3	2	18
413 St-Pierre	Montreal Is.	Que.	5,276	182	93	89	179	3	48	21	6	4	32
816 St-Raphaël	Bellechasse	Que.	1,059	30	13	17	4	—	13	2	2	1	14
817 St-Raymond	Portneuf	Que.	3,502	139	66	73	93	2	43	20	11	9	48
554 St-Rémi	Napierville	Que.	2,303	79	47	32	54	3	21	6	3	2	17
818 Ste-Rosalie	Bagot	Que.	1,142	32	12	20	24	—	10	7	3	2	9
415 Ste-Rose	Jesus Is.	Que.	5,378	198	117	81	184	3	50	29	3	2	51
819 St-Sauveur-des-Monts	Terrebonne	Que.	1,316	42	17	25	36	—	13	3	—	—	12
820 St-Siméon	Charlevoix	Que.	1,114	27	19	8	8	—	10	2	—	—	20
018 St-Stephen	Charlotte	N.B.	3,491	84	39	45	84	—	58	36	2	2	84
821 Ste-Thècle	Laviolette	Que.	1,499	38	21	17	3	1	18	6	2	1	32
334 Ste-Thérèse	Terrebonne	Que.	8,266	376	184	192	300	6	55	26	11	9	96
186 St. Thomas	Elgin	Ont.	19,129	438	212	226	436	4	258	184	8	6	204
555 St-Tite	Laviolette	Que.	3,183	104	61	43	53	6	23	6	3	3	53
014 St-Vincent-de-Paul	Jesus Is.	Que.	6,784	288	132	156	252	5	42	16	8	3	41
019 Sackville	Westmorland	N.B.	2,849	111	53	58	111	—	23	13	1	—	46
020 Saint John	St. John	N.B.	52,491	1,547	810	737	1,545	28	581	371	54	39	464
028 Salmon Arm	Division 6b	B.C.	1,344	54	27	27	54	2	19	14	—	—	49
187 Sarnia	Lambton	Ont.	43,447	1,423	737	686	1,420	13	354	250	40	31	354
033 Saskatoon	Area 17	Sask.	72,858	2,292	1,242	1,050	2,290	21	598	441	34	22	859
188 Sault Ste. Marie	Algoma	Ont.	37,329	1,196	583	613	1,190	27	299	215	32	26	488
822 Sayabec	Matapédia	Que.	2,281	102	58	44	15	2	27	8	13	10	23
556 Schefferville	Ungava	Que.	1,632	99	47	52	47	—	3	1	2	2	10
557 Scotstown	Compton	Que.	1,347	57	37	20	8	2	15	3	2	1	19
189 Seaforth	Huron	Ont.	2,128	54	23	31	53	—	37	17	2	2	15
520 Selkirk	Division 9	Man.	7,413	189	91	98	189	7	69	42	7	5	66
558 Senneterre	Abitibi	Que.	2,197	141	74	67	58	3	28	16	8	5	28

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census.— Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 — suite

	Municipality — Municipalité	County, census division or district — Comté, division de recensement, ou district	Province	1956 census population — Population recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Mariages
								Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
					T	M	F							
335	Sept-Îles	Saguenay	Que.	5, 592	376	198	178	260	1	36	18	22	11	57
034	Shaunavon	Area 1	Sask.	1, 959	57	32	25	57	—	18	13	—	—	22
823	Shawinigan E.	St-Maurice	Que.	2, 451	57	25	32	51	6	12	6	3	3	7
126	Shawinigan Falls	St-Maurice	Que.	28, 597	913	479	434	873	11	184	116	45	34	248
824	Shawinigan S.	Laviolette	Que.	10, 947	354	175	179	330	9	54	28	16	14	88
825	Shawville	Pontiac	Que.	1, 281	51	29	22	50	—	17	5	2	1	20
021	Shediac	Westmorland	N.B.	2, 173	80	42	38	42	—	29	15	2	1	21
029	Shelburne	Shelburne	N.S.	2, 337	75	37	38	75	—	21	11	2	—	29
190	Shelburne	Dufferin	Ont.	1, 245	21	11	10	21	—	23	16	1	1	13
127	Sherbrooke	Sherbrooke	Que.	58, 668	1, 749	878	871	1, 677	25	483	274	59	34	478
022	Shippegan	Gloucester	N.B.	1, 362	91	40	51	65	1	12	3	2	1	19
179	Sidney	Division 5a	B.C.	1, 371	38	13	25	38	1	45	35	4	1	26
128	Sillery	Quebec	Que.	13, 154	315	142	173	311	7	87	47	14	11	70
191	Simcoe	Norfolk	Ont.	8, 078	194	98	96	192	2	103	62	7	7	108
192	Stoux Lookout	Kenora	Ont.	2, 504	122	68	54	116	1	24	17	1	1	43
081	Smithers	Division 8e	B.C.	1, 962	97	57	40	96	2	19	16	6	3	32
193	Smith's Falls	Lanark	Ont.	8, 967	180	76	104	179	4	109	79	5	4	79
194	Smooth Rock Falls	Cochrane	Ont.	1, 104	79	31	48	75	1	7	3	2	1	16
129	Sorel	Richelieu	Que.	16, 476	472	232	240	428	1	144	88	30	20	124
521	Souris	Division 8	Man.	1, 759	56	28	28	56	—	27	19	1	1	20
004	Souris	Kings	P.E.I.	1, 449	44	21	23	43	—	8	6	2	1	15
195	Southampton	Bruce	Ont.	1, 640	44	29	15	43	1	26	17	—	—	19
030	Springhill	Cumberland	N.S.	7, 348	160	85	75	160	1	57	29	4	1	64
171	Squamish	Division 4b	B.C.	1, 292	68	29	39	67	—	15	13	3	2	7
826	Stanstead Plain	Stanstead	Que.	1, 134	17	10	7	14	—	14	10	1	—	19
196	Stayner	Simcoe	Ont.	1, 429	28	15	13	28	—	23	13	—	—	24
522	Steinbach	Division 1	Man.	2, 688	135	75	60	135	1	21	14	2	2	64
031	Stellarton	Pictou	N.S.	5, 445	122	60	62	122	3	61	35	5	5	63
021	Stephenville	Port au Port	Nfld.	3, 762	302	150	152	..	3	25	..	12	7	57
053	Stettler	Division 7	Alta.	3, 359	152	74	78	151	—	47	35	7	6	64
032	Stewiacke	Colchester	N.S.	1, 024	30	15	15	30	—	9	2	—	—	20
197	Stirling	Hastings	Ont.	1, 191	31	19	12	29	—	12	6	—	—	18
523	Stonewall	Division 9	Man.	1, 110	21	13	8	21	—	24	16	1	1	11
198	Stoney Creek	Wentworth	Ont.	4, 506	134	82	52	134	4	32	23	2	1	45
054	Stony Plain	Division 11	Alta.	1, 098	47	24	23	45	1	13	9	2	1	22
199	Stouffville	York	Ont.	2, 307	72	34	38	56	1	32	7	2	2	29
200	Stratford	Perth	Ont.	19, 972	410	221	189	407	3	222	142	5	3	164
201	Strathroy	Middlesex	Ont.	4, 240	119	58	61	119	—	65	36	6	5	67
202	Streetsville	Peel	Ont.	2, 648	127	74	53	125	—	22	11	1	1	22
203	Sturgeon Falls	Nipissing	Ont.	5, 874	218	115	103	217	3	79	47	17	10	72
204	Sudbury	Sudbury	Ont.	46, 482	1, 704	917	787	1, 697	18	352	238	56	42	700
006	Summerside	Prince	P.E.I.	7, 242	286	147	139	283	8	63	40	6	3	71
023	Sussex	Kings	N.B.	3, 403	94	44	50	94	—	31	18	1	1	42
205	Sutton	York	Ont.	1, 310	26	10	16	26	1	12	3	1	1	23
827	Sutton	Brome	Que.	1, 407	35	22	13	33	1	28	13	2	2	15
524	Swan River	Division 15	Man.	2, 644	66	39	27	65	—	20	10	3	2	49
206	Swansea	York	Ont.	8, 595	181	87	74	180	1	100	62	4	4	54
035	Swift Current	Area 1	Sask.	10, 612	334	180	154	333	7	87	59	7	3	176
033	Sydney	Cape Breton	N.S.	32, 162	967	500	467	962	25	243	152	11	6	276
034	Sydney Mines	Cape Breton	N.S.	8, 731	272	136	136	268	9	99	61	11	6	64
055	Sylvan Lake	Division 8	Alta.	1, 114	35	24	11	35	—	19	14	—	—	15
056	Taber	Division 2	Alta.	3, 688	110	64	46	110	1	37	28	4	4	60
828	Tadoussac	Saguenay	Que.	1, 066	25	13	12	7	—	8	2	2	2	13

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census. — Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 — suite

	Municipality — Municipalité	County, census division or district — Comté, division de recensement, ou district	Province	1956 census population — Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
					T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
207	Tavistock	Oxford	Ont.	1, 155	21	9	12	21	—	21	11	—	—	15
208	Tecumseh	Essex	Ont.	4, 209	172	89	83	171	1	29	17	3	3	45
559	Témiscaming	Témiscamingue	Que.	2, 694	98	43	55	53	3	19	4	3	3	38
829	Templeton	Hull	Que.	2, 475	93	41	52	84	—	17	6	4	4	20
083	Terrace	Division 9d	B.C.	1, 473	156	88	68	156	—	16	10	5	3	52
560	Terrebonne	Terrebonne	Que.	4, 097	166	84	82	82	1	49	21	6	6	39
209	Thamesville	Kent	Ont.	1, 074	29	17	12	29	—	14	6	—	—	17
525	The Pas	Division 16	Man.	3, 971	145	68	77	141	2	45	29	9	3	57
210	Thessalon	Algoma	Ont.	1, 716	59	28	31	59	—	26	13	2	—	32
130	Thetford Mines	Mégantic	Que.	19, 511	669	327	342	644	17	151	62	23	11	159
211	Thornbury	Grey	Ont.	1, 037	12	9	3	12	—	17	10	—	—	9
212	Thorold	Welland	Ont.	8, 053	243	119	124	242	3	58	39	4	3	100
057	Three Hills	Division 5	Alta.	1, 095	56	36	20	56	—	18	13	3	3	16
830	Thurso	Papineau	Que.	2, 324	108	55	53	105	2	27	14	10	8	34
213	Tilbury	Kent	Ont.	3, 138	87	52	35	82	2	31	13	2	2	46
214	Tillsonburg	Oxford	Ont.	6, 216	159	98	61	156	4	68	40	7	4	85
215	Timmins	Cochrane	Ont.	27, 551	798	402	396	783	8	242	167	28	18	220
036	Tisdale	Area 11	Sask.	2, 104	52	26	26	52	—	36	27	1	1	58
216	Toronto	York	Ont.	667, 706	16, 262	8, 419	7, 843	16, 141	232	7, 553	4, 416	345	267	12, 097
336	Tracy	Richelieu	Que.	6, 542	249	122	127	232	7	40	30	14	8	54
030	Trail	Division 2b	B.C.	11, 395	335	164	171	335	3	81	63	5	4	94
526	Transcona	Division 5	Man.	8, 312	284	147	137	280	2	69	40	7	3	50
035	Trenton	Pictou	N.S.	3, 240	80	44	36	80	1	34	18	3	2	32
217	Trenton	Hastings	Ont.	11, 492	456	244	212	456	6	114	57	10	4	132
831	Tring-Jonction	Beauce	Que.	1, 083	34	25	9	5	—	10	2	1	1	—
561	Trois-Pistoles	Rivière-du-Loup ..	Que.	4, 039	154	87	67	30	3	39	11	4	3	40
131	Trois-Rivières	St-Maurice	Que.	50, 483	1, 562	812	750	1, 471	30	405	205	54	40	473
036	Truro	Colchester	N.S.	12, 250	393	187	206	391	3	119	66	10	5	157
527	Tuxedo	Division 6	Man.	1, 163	26	10	16	26	2	11	5	1	1	—
218	Tweed	Hastings	Ont.	1, 634	53	25	28	45	1	23	11	1	1	22
037	Unity	Area 13	Sask.	1, 607	48	24	24	48	2	16	11	2	2	22
219	Uxbridge	Ontario	Ont.	2, 065	57	28	31	49	1	34	12	—	—	26
832	Val-David	Terrebonne	Que.	1, 016	14	8	6	11	—	5	1	—	—	2
337	Val-d'Or	Abitibi	Que.	9, 876	459	245	214	353	8	79	43	16	9	90
833	Vallée-Jonction	Beauce	Que.	1, 340	49	21	28	35	3	11	3	2	2	14
132	Valleyfield	Beauharnois	Que.	23, 584	780	405	375	747	21	210	104	30	18	258
562	Val-St-Michel	Quebec	Que.	1, 140	53	29	24	47	2	10	5	5	3	—
031	Vancouver	Division 4c	B.C.	365, 844	8, 411	4, 281	4, 130	8, 394	96	4, 526	2, 940	202	153	4, 955
085	Vanderhoof	Division 8f	B.C.	1, 085	97	54	43	97	1	15	14	3	3	25
220	Vankleek Hill	Prescott	Ont.	1, 647	49	25	24	45	3	27	9	3	2	28
834	Varennes	Verchères	Que.	2, 047	77	46	31	60	1	24	8	4	3	21
058	Vegreville	Division 10	Alta.	2, 574	68	20	48	67	—	28	22	3	3	55
835	Verchères	Verchères	Que.	1, 412	63	31	32	36	3	21	11	6	3	15
207	Verdun	Montreal ls.	Que.	78, 262	1, 904	960	944	1, 813	32	602	312	51	34	661
059	Vermilion	Division 10	Alta.	2, 196	72	34	38	72	1	30	21	2	2	54
032	Vernon	Division 3a	B.C.	8, 998	246	129	117	246	2	93	65	7	4	160
033	Victoria	Division 5a	B.C.	54, 584	1, 250	613	637	1, 246	15	855	622	35	20	726
221	Victoria Harbour	Simcoe	Ont.	1, 012	27	14	13	27	—	20	11	3	2	7
338	Victoriaville	Arthabaska	Que.	16, 031	532	271	261	499	14	135	70	25	21	166
836	Ville-Marie	Témiscamingue	Que.	1, 409	51	28	23	48	1	11	8	3	1	22
563	Villeneuve	Quebec	Que.	1, 417	36	20	16	31	—	7	1	2	2	7
528	Virden	Division 8	Man.	3, 225	177	84	93	176	1	36	20	3	1	33
060	Vulcan	Division 5	Alta.	1, 204	39	18	21	39	1	16	14	2	2	11

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census. — Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

TABLE 7. General summary of vital statistics for incorporated urban places,¹ by provinces, 1957 - ConcludedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, localités urbaines constituées¹, par province, 1957 - fin

Municipality — Municipalité	County, census division or district Comté, division de recensement, ou district	Province	1956 census population Popula- tion recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
				T	M	F	Occurring in hospital — À l'hôpital		T	Occurring in hospital — À l'hôpital			
038 Wadena	Area 9	Sask.	1, 154	40	24	16	40	—	10	9	—	—	26
061 Wainwright	Division 7	Alta.	2, 653	126	64	62	126	—	23	15	3	1	42
222 Walkerton	Bruce	Ont.	3, 698	87	46	41	87	—	32	22	3	3	37
223 Wallaceburg	Kent	Ont.	7, 892	251	115	136	250	3	75	48	7	5	89
181 Warfield	Division 2b	B.C.	2, 051	2	1	1	2	—	2	1	—	—	—
564 Warwick	Arthabaska	Que.	2, 248	60	28	32	60	5	15	9	2	1	30
224 Waterdown	Wentworth	Ont.	1, 754	59	33	26	58	1	28	16	2	—	15
225 Waterford	Norfolk	Ont.	1, 908	41	27	14	41	—	22	14	—	—	29
226 Waterloo	Waterloo	Ont.	16, 373	495	266	229	493	6	140	87	16	12	131
565 Waterloo	Shefford	Que.	4, 266	134	55	79	112	2	38	15	6	2	46
837 Waterville	Sherbrooke	Que.	1, 373	50	28	22	49	2	13	10	—	—	9
227 Watford	Lambton	Ont.	1, 217	24	11	13	23	3	18	7	—	—	12
039 Watrous	Area 8	Sask.	1, 340	39	25	14	39	—	20	13	2	2	11
838 Weedon-Centre	Wolfe	Que.	1, 287	37	19	18	11	1	7	3	1	1	16
228 Welland	Welland	Ont.	16, 405	453	233	220	450	3	165	100	9	5	305
229 Wellington	Prince Edward	Ont.	1, 077	15	9	6	15	1	17	8	—	—	15
022 Wesleyville	Bonavista N. and S.	Nfld.	1, 313	35	14	21	..	—	5	..	—	—	11
062 Westlock	Division 13	Alta.	1, 136	47	22	25	47	—	20	16	—	—	30
230 West Lorne	Elgin	Ont.	1, 088	15	6	9	15	—	12	6	—	—	26
208 Westmount	Montreal Is.	Que.	24, 800	282	149	133	275	3	292	165	9	7	403
231 Weston	York	Ont.	9, 543	219	111	108	217	2	72	39	6	4	154
037 Westville	Pictou	N.S.	4, 247	110	56	54	110	1	42	28	3	1	32
063 Wetaskiwin	Division 11	Alta.	4, 476	141	75	66	141	5	55	42	3	2	87
040 Weyburn	Area 3	Sask.	7, 684	248	129	119	248	3	56	39	6	6	93
232 Wheatley	Kent	Ont.	1, 196	36	20	16	36	—	10	10	—	—	12
233 Whitby	Ontario	Ont.	9, 995	244	112	132	243	5	105	39	2	1	120
Whitehorse	Yukon	Yukon	2, 570	199	109	90	197	3	28	16	8	5	61
234 Wiarton	Bruce	Ont.	1, 954	46	23	23	45	1	40	16	3	3	19
041 Wilkie	Area 13	Sask.	1, 630	34	12	22	34	—	19	13	1	1	16
086 Williams Lake	Division 8d	B.C.	1, 790	165	75	90	165	2	18	11	1	1	45
235 Winchester	Dundas	Ont.	1, 338	30	19	11	30	—	23	9	4	4	20
023 Windsor	Grand Falls	Nfld.	4, 520	214	119	95	..	1	30	..	7	3	39
038 Windsor	Hants	N.S.	3, 651	74	41	33	74	2	43	18	—	—	80
236 Windsor	Essex	Ont.	121, 980	3, 197	1, 653	1, 544	3, 194	46	1, 145	818	84	71	1, 417
339 Windsor	Richmond	Que.	5, 886	238	101	137	209	5	32	20	5	3	38
237 Wingham	Huron	Ont.	2, 766	66	33	33	65	—	37	22	1	1	30
529 Winkler	Division 2	Man.	1, 634	53	29	24	53	1	29	12	3	2	51
530 Winnipeg	Division 6	Man.	255, 093	6, 166	3, 145	3, 021	6, 145	85	2, 617	1, 837	185	141	2, 939
039 Wolfville	Kings	N.S.	2, 497	82	31	51	81	3	29	13	1	1	38
042 Wolseley	Area 5	Sask.	1, 001	13	8	5	13	—	39	21	2	1	12
238 Woodbridge	York	Ont.	1, 958	63	32	31	63	1	21	10	—	—	33
024 Woodstock	Carleton	N.B.	4, 308	105	53	52	105	1	58	27	4	4	100
239 Woodstock	Oxford	Ont.	18, 347	484	212	272	478	8	171	108	9	8	182
043 Wynyard	Area 9	Sask.	1, 522	38	23	15	38	—	19	12	1	1	25
040 Yarmouth	Yarmouth	N.S.	8, 095	180	91	89	177	3	72	29	2	1	87
044 Yorkton	Area 10	Sask.	8, 256	242	144	98	242	2	70	54	6	4	141

¹ Incorporated cities, towns and villages of 1,000 population or over as of 1956 Census. — Cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus lors du recensement de 1956.

BIRTHS

NAISSANCES

TABLE 8. Live births and rates, Canada and provinces, 1921-57 and by month, 1957
TABLEAU 8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-57, et par mois, 1957

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number - Nombre													
1921	264,879 ²	7,151	2,156	13,021	11,465	88,749	74,152	18,478	22,493	16,561	10,653	1	1
1922	259,825 ²	7,254	2,160	12,693	11,564	88,377	71,430	17,679	22,339	16,163	10,166	1	1
1923	247,404 ²	6,928	1,977	11,680	10,704	83,579	70,056	16,472	20,947	15,060	10,001	1	1
1924	251,351	6,700	1,858	11,801	10,717	86,930	71,510	15,454	21,539	14,597	10,119	31	95
1925	249,365	6,898	1,675	11,400	10,949	87,527	70,122	14,867	20,582	14,924	10,342	22	57
1926	240,015	7,163	1,752	10,980	10,340	82,165	67,617	14,661	20,716	14,456	10,063	27	75
1927	241,149	6,806	1,697	11,134	10,479	83,064	67,671	14,147	21,015	14,897	10,084	29	126
1928	243,616	6,607	1,806	10,931	10,047	83,621	68,510	14,504	21,261	15,692	10,385	30	222
1929	242,226	6,643	1,670	10,688	10,235	81,380	68,458	14,236	21,446	16,924	10,378	35	133
1930	250,335	6,563	1,749	11,346	10,534	83,625	71,263	14,411	22,051	17,649	10,867	45	232
1931	247,205	6,551	1,879	11,615	10,801	83,606	69,209	14,376	21,331	17,252	10,404	40	141
1932	242,698	6,793	2,027	11,629	10,810	82,216	66,842	14,124	20,814	16,990	10,214	44	195
1933	229,791	6,686	1,946	11,164	10,037	76,920	63,646	13,304	20,145	16,123	9,583	58	179
1934	228,296	6,746	1,943	11,407	10,164	76,432	62,234	13,310	19,764	16,236	9,813	44	203
1935	228,396	6,656	2,010	11,617	10,388	75,267	63,069	13,335	19,569	16,183	10,013	58	231
1936	227,980	7,342	1,977	11,808	10,513	75,285	62,451	12,855	19,125	15,786	10,571	38	229
1937	227,869	7,340	2,093	11,572	10,580	75,635	61,645	12,888	18,640	15,903	11,279	83	211
1938	237,091	7,343	1,974	12,241	11,447	78,145	65,564	13,478	18,230	15,891	12,476	76	226
1939	237,991	8,226	2,128	11,825	11,286	79,621	64,123	13,583	18,059	16,470	12,373	63	234
1940	252,577	7,937	2,097	12,856	11,700	83,857	68,524	14,771	19,322	17,359	13,830	84	240
1941	263,993	8,288	2,049	13,903	12,272	89,209	72,262	14,812	18,464	17,308	15,038	72	316
1942	281,569	8,791	2,137	15,306	12,663	95,031	78,192	15,670	18,189	18,317	16,808	96	369
1943	292,943	8,861	2,171	15,394	13,090	98,744	81,173	16,412	18,504	19,290	18,802	99	403
1944	293,967	9,295	2,286	15,988	13,467	102,262	78,090	16,008	18,138	19,372	18,999	136	316
1945	300,587	11,223	2,258	15,527	13,693	104,283	78,974	16,253	18,926	19,939	18,877	123	511
1946	343,504	12,033	2,793	17,914	16,274	111,285	97,446	18,794	21,433	22,184	22,609	146	593
1947	372,589	12,646	2,992	19,265	17,771	115,553	108,853	20,409	23,334	24,631	26,286	224	625
1948	359,860	11,634	2,842	17,791	17,279	114,709	104,195	18,870	21,562	24,075	25,984	274	645
1949	367,092	12,261	2,831	17,739	16,673	116,824	106,601	19,292	21,662	24,935	27,301	309	644
1950	372,009	13,164	2,885	17,262	16,393	119,111	108,708	19,261	21,546	25,625	27,116	316	622
1951	381,092	11,738	2,651	17,125	16,075	120,930	114,827	19,942	21,733	27,003	28,077	342	649
1952	403,559	12,561	2,703	17,951	16,691	126,416	123,891	20,777	22,605	29,105	29,827	390	842
1953	417,884	12,797	2,737	18,276	16,458	128,719	129,771	21,242	23,703	31,376	31,746	383	876
1954	436,198	13,653	2,724	18,909	16,649	133,178	136,261	22,248	24,981	33,593	32,948	425	931
1955	442,937	14,757	2,784	18,967	16,609	133,372	139,554	22,937	24,746	34,357	34,138	524	732
1956	450,739	15,541	2,657	19,106	16,573	135,884	143,516	21,945	24,059	34,951	36,241	481	785
1957	469,093	15,315	2,676	19,316	17,020	141,707	150,920	22,362	23,921	35,718	38,744	494	900
January	37,012	1,233	191	1,506	1,241	11,393	12,006	1,736	1,873	2,752	2,955	36	90
February	34,410	1,121	204	1,417	1,205	10,374	11,119	1,657	1,714	2,653	2,847	29	70
March	39,721	1,230	193	1,602	1,449	12,370	12,681	1,885	1,998	3,047	3,151	35	80
April	40,268	1,222	245	1,646	1,472	12,660	12,644	1,933	2,144	3,031	3,147	40	84
May	42,595	1,339	246	1,752	1,557	13,498	13,325	1,993	2,213	3,182	3,386	37	67
June	41,244	1,234	245	1,663	1,441	12,876	12,979	1,982	2,083	3,033	3,369	45	74
July	41,346	1,286	242	1,737	1,503	12,513	13,106	2,092	2,169	3,188	3,381	50	79
August	39,385	1,365	243	1,655	1,515	11,680	12,491	1,826	2,072	3,026	3,391	57	64
September	40,308	1,409	232	1,681	1,488	11,831	13,096	1,866	2,023	3,087	3,468	48	79
October	39,377	1,311	238	1,577	1,505	11,486	13,073	1,847	1,916	3,063	3,240	45	76
November	36,320	1,268	200	1,558	1,298	10,455	12,056	1,757	1,840	2,798	3,191	36	63
December	37,127	1,297	197	1,522	1,346	10,571	12,344	1,788	1,876	2,858	3,218	36	74
Rate per 1,000 population - Taux par 1,000 habitants													
1921	29.3 ²	27.2	24.3	24.9	30.2	37.6	25.3	30.3	29.7	28.1	20.3	1	1
1922	28.3 ²	27.8	22.7	22.5	27.5	34.2	23.3	26.6	26.9	25.4	18.0	1	1
1923	26.7 ²	25.6	21.6	22.9	27.4	34.8	23.4	24.7	27.2	24.5	17.7	7.8	11.9
1924	26.1	26.0	19.5	22.1	27.9	34.3	22.5	23.5	25.5	24.8	17.6	5.5	7.1
1925	24.7	27.0	20.1	21.3	26.1	31.6	21.4	22.9	25.2	23.8	16.6	6.8	9.4
1926	25.4 ³	25.5	19.5	21.6	26.3	31.3	21.0	21.7	25.0	23.5	16.2	7.3	14.0
1927	24.1	24.6	20.5	21.2	25.1	30.8	20.9	21.8	24.7	23.8	16.2	7.5	24.7
1928	23.5	24.2	19.0	20.8	25.3	29.4	20.5	21.0	24.3	24.7	15.7	8.8	14.8
1929	23.9	23.8	19.9	22.1	25.9	29.6	21.0	20.9	24.4	24.9	16.1	11.3	25.8
1930	23.2	23.3	21.3	22.6	26.5	29.1	20.2	20.5	23.1	23.6	15.0	10.0	15.7
1931	22.5	24.0	22.8	22.4	26.1	28.1	19.2	20.0	22.5	23.0	14.4	11.0	19.5
1932	21.0	23.4	21.6	21.3	24.0	25.9	18.1	18.8	21.8	21.5	13.4	14.5	17.9
1933	20.7	23.4	21.4	21.5	24.0	25.3	17.6	18.8	21.3	21.4	13.5	11.0	20.3
1934	20.5	23.0	21.8	21.7	24.3	24.6	17.6	18.8	21.0	21.2	13.6	11.6	21.0
1935	20.3	25.2	21.3	21.7	24.3	24.3	17.3	18.1	20.5	20.4	14.2	7.6	20.8
1936	20.1	25.0	22.5	21.1	24.2	24.1	16.9	18.0	20.2	20.5	14.9	16.6	19.2
1937	20.7	24.8	21.0	22.1	25.9	24.6	17.9	18.7	19.9	20.3	16.1	15.2	20.5
1938	20.6	27.5	22.6	21.1	25.2	24.7	17.3	18.7	19.9	21.0	15.6	12.6	19.5
1939	21.6	26.3	22.1	22.6	25.9	25.6	18.3	20.3	21.5	22.0	17.2	16.8	20.0
1940	22.4	27.3	21.6	24.1	26.8	26.8	19.1	20.3	20.6	21.7	18.4	14.4	26.3
1941	23.5	28.6	23.7	25.9	27.3	28.0	20.1	21.6	21.4	23.6	19.3	19.2	30.8
1942	24.2	28.3	23.9	25.4	28.3	28.6	20.7	22.7	22.1	24.6	20.9	19.8	33.6
1943	24.0	29.4	25.1	25.5	29.2	29.2	19.7	22.0	21.7	24.0	20.4	27.2	26.3
1944	24.3	34.9	24.5	25.1	29.3	29.3	19.7	22.4	22.7	24.7	19.9	24.6	42.6
1945	27.2	36.5	29.7	29.5	34.0	30.7	23.8	25.9	25.7	27.6	22.5	18.3	37.1
1946	28.9	37.5	31.8	31.3	36.4	31.1	26.1	27.6	27.9	29.9	25.2	28.0	39.1
1947	27.3	33.8	30.6	28.5	34.7	30.3	24.4	25.3	25.7				

BIRTHS

TABLE 8. Live births and rates, Canada and provinces, 1921-57 and by month, 1957—Concluded

TABLEAU 8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-57, et par mois, 1957—fin

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males — Hommes													
1921	137,575	3,736	1,073	6,695	5,942	46,705	38,307	9,455	11,620	8,493	5,549		
1922	132,833	3,778	1,104	6,630	5,955	44,998	36,495	8,926	11,435	8,219	5,203		
1923	127,517	3,514	981	5,973	5,457	43,437	36,141	8,397	10,765	7,676	5,178		
1924	129,036	3,446	928	6,189	5,523	44,782	36,582	7,804	11,157	7,422	5,203		
1925	128,229	3,543	877	5,886	5,664	44,952	36,098	7,634	10,620	7,626	5,329		
1926	123,555	3,692	887	5,638	5,294	42,475	34,742	7,598	10,651	7,410	5,168		
1927	124,189	3,534	890	5,704	5,391	42,813	34,755	7,434	10,852	7,682	5,134		
1928	124,854	3,349	947	5,533	5,152	43,049	35,299	7,282	10,983	8,091	5,169		
1929	124,325	3,434	856	5,487	5,240	41,893	35,154	7,330	11,002	8,637	5,292		
1930	128,230	3,378	912	5,902	5,385	42,992	36,392	7,353	11,407	8,944	5,565		
1931	127,025	3,403	998	5,931	5,548	43,051	35,609	7,255	10,942	8,938	5,350		
1932	124,497	3,415	1,077	6,049	5,529	42,380	34,166	7,284	10,687	8,713	5,197		
1933	117,804	3,416	982	5,694	5,235	39,330	32,630	6,872	10,353	8,321	4,971		
1934	116,785	3,462	988	5,878	5,149	39,123	31,850	6,842	10,175	8,246	5,072		
1935	116,731	3,438	1,013	5,980	5,257	38,444	32,367	6,770	10,063	8,309	5,090		
1936	117,006	3,717	1,044	6,127	5,368	38,578	32,124	6,670	9,839	8,081	5,458		
1937	116,933	3,790	1,108	6,071	5,452	38,985	31,655	6,594	9,526	8,027	5,725		
1938	121,584	3,722	1,032	6,278	5,810	40,336	33,605	6,910	9,381	8,125	6,385		
1939	121,836	4,242	1,127	5,919	5,813	40,795	32,935	6,978	9,249	8,420	6,358		
1940	129,342	4,063	1,053	6,544	6,021	43,176	34,946	7,568	10,003	8,822	7,146		
1941	135,470	4,295	1,078	7,074	6,200	45,905	37,254	7,616	9,472	8,822	7,694		
1942	145,036	4,452	1,074	7,880	6,591	49,113	40,412	8,000	9,416	9,417	8,681		
1943	150,245	4,520	1,109	7,889	6,756	50,848	41,592	8,463	9,645	9,840	9,583		
1944	151,537	4,885	1,158	8,060	6,949	52,673	40,455	8,324	9,330	9,978	9,725		
1945	154,709	5,797	1,167	8,066	6,999	53,582	40,817	8,425	9,794	10,315	9,727		
1946	175,971	6,026	1,444	9,133	8,293	57,280	50,385	9,645	10,974	11,302	11,489		
1947	190,540	6,567	1,532	9,771	9,134	59,393	55,716	10,374	11,968	12,680	13,405		
1948	184,055	5,932	1,453	9,094	8,889	58,938	53,459	9,615	11,012	12,331	13,332		
1949	188,339	6,255	1,457	9,219	8,693	60,153	54,784	9,949	11,179	12,783	13,957		
1950	191,413	6,853	1,442	8,895	8,472	61,333	55,911	9,950	11,027	13,138	13,887	161	344
1951	195,918	5,984	1,373	8,842	8,190	62,160	59,220	10,374	11,107	13,760	14,418	173	317
1952	208,070	6,443	1,405	9,275	8,429	65,265	63,986	10,630	11,659	14,969	15,413	189	407
1953	214,423	6,534	1,368	9,360	8,491	66,110	66,514	10,800	12,122	16,189	16,428	194	333
1954	224,168	7,026	1,405	9,712	8,603	68,533	69,786	11,321	12,914	17,394	16,919	225	330
1955	227,382	7,505	1,455	9,746	8,463	68,681	71,732	11,468	12,605	17,728	17,266	267	366
1956	231,697	7,399	1,313	9,970	8,594	70,016	73,681	11,214	12,409	17,985	18,443	263	410
1957	241,073	7,757	1,383	9,921	8,896	73,065	77,557	11,460	12,367	18,343	19,631	256	437
Females — Femmes													
1921	127,304	3,415	1,083	6,326	5,523	42,044	35,845	9,023	10,873	8,068	5,104		
1922	126,992	3,476	1,056	6,063	5,609	43,379	34,935	8,753	10,904	7,944	4,873		
1923	119,887	3,414	996	5,707	5,247	40,142	33,915	8,075	10,182	7,384	4,825		
1924	122,189	3,254	930	5,612	5,194	42,148	34,928	7,650	10,382	7,175	4,916		
1925	121,057	3,355	798	5,514	5,285	42,575	34,024	7,233	9,962	7,298	5,013		
1926	116,358	3,471	865	5,342	5,046	39,690	32,875	7,063	10,065	7,046	4,895		
1927	116,805	3,772	807	5,430	5,088	40,251	32,916	6,713	10,163	7,215	4,950		
1928	118,510	3,258	859	5,398	4,895	40,572	33,211	7,222	10,278	7,601	5,216		
1929	117,733	3,209	814	5,201	4,995	39,487	33,304	6,906	10,444	8,287	5,086		
1930	121,828	3,185	837	5,444	5,149	40,633	34,871	7,058	10,644	8,705	5,302		
1931	119,999	3,148	881	5,684	5,253	40,555	33,600	7,121	10,389	8,314	5,054		
1932	117,962	3,378	950	5,580	5,281	39,836	32,676	6,840	10,127	8,277	5,017		
1933	111,750	3,270	964	5,470	4,802	37,590	31,016	6,432	9,792	7,802	4,612		
1934	111,264	3,284	955	5,529	5,015	37,309	30,384	6,468	9,589	7,990	4,741		
1935	111,376	3,218	997	5,637	5,131	36,823	30,702	6,565	9,506	7,874	4,923		
1936	110,707	3,625	933	5,681	5,145	36,707	30,327	6,185	9,286	7,705	5,113		
1937	110,642	3,550	985	5,501	5,128	36,650	29,990	6,294	9,114	7,876	5,554		
1938	115,205	3,621	942	5,963	5,637	37,809	31,959	6,568	8,849	7,768	6,091		
1939	115,858	3,984	1,001	5,906	5,473	38,826	31,188	6,805	8,810	8,050	6,015		
1940	122,911	3,874	1,044	6,312	5,679	40,661	33,578	7,203	9,319	8,537	6,684		
1941	128,135	3,993	971	6,829	6,072	43,304	35,008	7,196	8,992	8,426	7,344		
1942	136,068	4,339	1,063	7,426	6,072	45,918	37,780	7,960	8,773	8,900	8,127		
1943	142,196	4,341	1,062	7,505	6,334	47,896	39,581	7,949	8,859	9,450	9,219		
1944	141,978	4,410	1,128	7,538	6,518	49,589	37,635	7,684	8,808	9,394	9,274		
1945	145,244	5,426	1,091	7,441	6,694	50,701	38,157	7,828	9,132	9,624	9,150		
1946	166,794	6,007	1,349	8,781	7,981	54,005	47,061	9,149	10,459	10,882	11,120		
1947	181,200	6,079	1,460	9,494	8,637	56,160	53,137	10,035	11,366	11,951	12,881		
1948	174,886	5,702	1,389	8,697	8,390	55,771	50,736	9,255	10,550	11,744	12,652		
1949	177,800	6,026	1,374	8,520	8,070	56,671	51,817	9,343	10,483	12,152	13,344		
1950	180,596	6,311	1,443	8,367	7,921	57,778	52,797	9,311	10,519	12,487	13,229	155	278
1951	185,174	5,754	1,278	8,283	7,885	58,770	55,607	9,568	10,626	13,243	13,659	169	332
1952	195,489	6,118	1,298	8,676	8,262	61,151	59,905	10,147	10,946	14,136	14,414	201	235
1953	203,461	6,263	1,369	8,916	7,967	62,609	63,257	10,442	11,581	15,207	15,318	189	343
1954	212,030	6,627	1,319	9,197	8,046	64,645	66,475	10,927	12,067	16,199	16,027	200	301
1955	215,555	7,252	1,329	9,236	8,146	64,691	67,822	10,929	12,141	16,629	16,772	257	366
1956	219,042	7,142	1,344	9,121	7,979	65,868	69,835	10,731	11,650	16,628	17,798	218	375
1957	228,020	7,558	1,293	9,395	8,124	68,642	73,363	10,902	11,554	17,375	19,113	238	463

1 Not available. — Non disponible.

2 See note 1. — Voir renvoi 1.

TABLE 9. Ratio of male to female births, Canada and provinces, 1921-57

TABLEAU 9. Proportion des naissances masculines par rapport aux naissances féminines, Canada et provinces, 1921-57
(Male live births, per 1,000 female live births — Garçons pour 1,000 filles nés vivants)

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	1.081	1.094	991	1.058	1.076	1.111	1.069	1.048	1.069	1.053	1.087		
1922	1.046	1.087	1.045	1.094	1.062	1.037	1.045	1.020	1.049	1.035	1.086		
1923	1.064	1.029	985	1.047	1.040	1.082	1.065	1.040	1.057	1.040	1.073		
1924	1.056	1.059	998	1.103	1.063	1.062	1.047	1.020	1.075	1.034	1.058		
1925	1.059	1.056	1.099	1.067	1.072	1.056	1.061	1.055	1.066	1.045	1.063		
1926	1.062	1.064	1.025	1.055	1.049	1.070	1.057	1.076	1.058	1.052	1.056		
1927	1.063	1.080	1.103	1.050	1.060	1.064	1.056	1.107	1.068	1.065	1.037		
1928	1.054	1.028	1.102	1.025	1.053	1.061	1.063	1.008	1.069	1.064	991		
1929	1.056	1.070	1.052	1.055	1.049	1.061	1.056	1.061	1.053	1.042	1.041		
1930	1.053	1.061	1.090	1.084	1.046	1.058	1.044	1.042	1.072	1.027	1.050		
1931	1.059	1.081	1.132	1.043	1.056	1.062	1.060	1.019	1.053	1.075	1.059		
1932	1.055	1.011	1.134	1.084	1.047	1.064	1.046	1.065	1.055	1.053	1.036		
1933	1.054	1.045	1.019	1.041	1.090	1.045	1.052	1.068	1.057	1.067	1.078		
1934	1.050	1.054	1.035	1.063	1.027	1.049	1.048	1.058	1.061	1.032	1.070		
1935	1.048	1.068	1.016	1.061	1.025	1.044	1.054	1.031	1.059	1.055	1.034		
1936	1.057	1.025	1.119	1.079	1.043	1.051	1.059	1.078	1.060	1.049	1.067		
1937	1.057	1.068	1.125	1.104	1.063	1.064	1.056	1.048	1.045	1.019	1.031		
1938	1.055	1.028	1.096	1.053	1.031	1.067	1.052	1.052	1.060	1.046	1.048		
1939	1.052	1.065	1.126	1.002	1.062	1.051	1.056	1.056	1.050	1.046	1.057		
1940	1.052	1.049	1.109	1.037	1.060	1.061	1.041	1.051	1.073	1.033	1.069		
1941	1.057	1.076	1.110	1.036	1.021	1.060	1.064	1.058	1.053	1.054	1.048		
1942	1.066	1.026	1.010	1.061	1.085	1.070	1.070	1.043	1.073	1.058	1.068		
1943	1.057	1.041	1.044	1.051	1.067	1.062	1.051	1.065	1.089	1.041	1.039		
1944	1.067	1.108	1.027	1.069	1.066	1.082	1.075	1.083	1.059	1.062	1.049		
1945	1.065	1.068	1.070	1.087	1.046	1.057	1.070	1.076	1.072	1.072	1.063		
1946	1.055	1.003	1.070	1.040	1.039	1.061	1.071	1.054	1.049	1.039	1.033		
1947	1.052	1.080	1.049	1.029	1.058	1.058	1.049	1.034	1.053	1.061	1.041		
1948	1.052	1.040	1.046	1.046	1.059	1.057	1.054	1.039	1.044	1.050	1.054		
1949	1.059	1.038	1.060	1.082	1.066	1.061	1.057	1.065	1.066	1.052	1.046		
1950	1.060	1.086	999	1.063	1.070	1.062	1.059	1.069	1.048	1.052	1.050	1.039	1.237
1951	1.058	1.040	1.074	1.067	1.039	1.058	1.065	1.084	1.045	1.039	1.056	1.024	955
1952	1.064	1.053	1.082	1.069	1.020	1.067	1.068	1.048	1.065	1.059	1.069	940	1.732
1953	1.054	1.043	999	1.050	1.066	1.056	1.051	1.034	1.047	1.063	1.072	1.026	971
1954	1.057	1.060	1.065	1.056	1.069	1.060	1.050	1.036	1.070	1.074	1.056	1.125	1.096
1955	1.055	1.035	1.095	1.057	1.039	1.062	1.058	1.049	1.038	1.066	1.035	1.039	1.000
1956	1.058	1.036	977	1.091	1.077	1.063	1.055	1.045	1.065	1.060	1.036	1.206	1.093
1957	1.057	1.026	1.070	1.056	1.095	1.064	1.057	1.051	1.070	1.056	1.027	1.076	944

Not available — Non disponible

Not available — Non disponible

TABLE 10. Live births, province of occurrence by province of residence, 1957
TABLEAU 10. Naissances vivantes, province de naissance selon la province de résidence, 1957

Place of occurrence — Place de naissance	Total occurrence — Ayant lieu	Residence — Domicile												
		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	U.S.A.
Total (residence) — (domicile)	469,894	15,313	2,676	19,316	17,020	141,707	150,920	22,362	23,921	35,718	38,744	494	900	745
Newfoundland	15,262	15,250	—	5	2	—	1	—	—	—	—	—	—	4
Prince Edward Island	2,668	—	2,650	5	3	4	5	—	—	—	—	—	—	1
Nova Scotia	19,352	44	15	19,196	45	11	24	5	1	4	1	—	—	5
New Brunswick	17,367	2	9	51	16,725	297	23	1	2	2	4	—	—	249
Quebec	140,052	6	—	14	70	139,671	232	4	1	2	5	—	—	32
Ontario	152,441	9	2	34	23	1,553	150,339	58	21	26	11	3	8	332
Manitoba	22,565	—	—	2	—	6	113	22,144	201	21	14	—	6	56
Saskatchewan	24,012	—	—	1	—	3	18	84	23,572	299	25	1	2	7
Alberta	35,623	—	—	—	1	4	12	20	110	35,309	105	11	33	16
British Columbia	38,623	—	—	1	1	—	5	3	7	35	38,522	5	1	41
Yukon	489	—	—	—	—	—	1	—	—	1	12	473	—	2
Northwest Territories	858	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	850	—
United States	572	4	—	7	150	158	147	43	6	11	45	1	—	—

BIRTHS

TABLE 11. Number and percentage of births occurring in hospital, Canada and provinces, 1926-57

TABLEAU 11. Nombre et pourcentage de naissances à l'hôpital, Canada et provinces, 1926-57

Year - Année	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number - Nombre												
1921-25	Not available - Non disponible											
1926	41,521	48	804	875	3,982	16,849	4,596	4,669	4,841	4,857		
1927	45,148	76	781	977	4,151	18,465	4,880	5,349	5,756	4,713		
1928	50,979	121	1,269	1,018	5,039	20,768	5,311	5,681	6,657	5,115		
1929	57,730	194	1,828	1,187	5,207	23,364	5,694	6,511	7,684	6,061		
1930	64,850	222	2,114	1,370	6,003	26,410	6,198	7,084	8,472	6,977		
1931	64,524	210	2,206	1,303	6,130	26,471	6,274	6,923	8,240	6,767		
1932	64,779	294	2,291	1,544	6,842	26,390	6,304	6,332	8,031	6,751		
1933	63,564	223	2,245	1,419	7,289	25,991	6,040	6,259	7,605	6,493		
1934	66,441	266	2,586	1,618	7,596	26,506	6,262	6,776	8,172	6,659		
1935	71,567	261	2,905	1,784	7,887	28,569	6,772	7,390	8,826	7,173		
1936	76,047	293	3,327	1,945	8,093	30,462	7,017	7,620	9,323	7,967		
1937	80,270	377	3,518	2,159	8,968	30,824	7,209	8,293	10,261	8,661		
1938	90,414	367	4,293	2,540	10,016	35,372	8,105	9,038	10,696	9,987		
1939	95,785	461	4,510	2,656	11,178	36,958	8,614	9,706	11,553	10,149		
1940	110,781	550	5,674	3,088	13,080	42,561	10,129	11,361	12,662	11,676		
1941	124,944	669	7,003	3,776	15,668	48,781	10,905	11,665	13,343	13,134		
1942	146,321	789	8,748	4,424	20,988	56,807	12,131	12,607	14,827	15,000		
1943	155,076	1,024	8,730	5,343	16,875	62,560	13,320	13,906	15,999	17,319		
1944	173,241	1,138	10,688	5,827	30,782	62,031	13,282	14,810	16,997	17,686		
1945	182,460	1,308	11,172	6,471	33,538	64,522	13,675	15,937	18,188	17,649		
1946	223,499	1,843	13,342	8,716	40,032	82,490	16,364	18,591	20,651	21,470		
1947	255,047	2,174	15,132	10,395	45,431	94,556	17,974	20,988	23,263	25,134		
1948	251,152	2,163	14,260	10,986	47,310	92,085	16,834	19,741	22,813	24,960		
1949	262,792	2,299	14,588	11,066	51,868	95,068	17,341	20,349	23,826	26,387		
1950	272,615	2,433	14,654	11,118	56,907	98,260	17,545	20,378	24,553	26,281		
1951	291,976	2,340	14,926	11,360	64,058	106,947	18,558	20,696	25,269	27,310	268	212
1952	318,335	2,355	15,942	12,348	71,632	117,200	19,464	21,781	28,069	29,068	250	226
1953	337,698	2,515	16,521	12,735	77,668	124,222	20,117	22,859	29,475	30,978	345	263
1954	357,530	2,547	17,371	13,303	83,122	130,905	21,317	24,324	31,765	32,243	386	247
1955	370,362	2,605	17,695	13,860	88,805	134,882	21,410	24,168	32,642	33,494	468	333
1956	385,523	2,530	17,936	14,035	96,702	139,630	21,024	23,493	33,777	35,624	422	350
1957	409,461	2,589	18,361	14,781	107,121	147,757	21,553	23,508	34,838	38,155	451	347
Percent of total live births - Pourcentage des naissances vivantes totales												
1921-25	Not available - Non disponible											
1926	17.8	2.7	7.3	8.5	4.8	24.9	31.3	22.5	33.5	48.3		
1927	19.3	4.5	7.0	9.3	5.0	27.3	34.5	25.5	38.6	46.7		
1928	21.5	6.7	11.6	10.1	6.0	30.3	36.6	26.7	42.4	49.3		
1929	24.5	11.6	17.1	11.6	6.4	34.1	40.0	30.4	45.4	58.4		
1930	26.6	12.7	18.6	13.0	7.2	37.1	43.0	32.1	48.0	64.2		
1931	26.8	11.2	19.0	12.1	7.3	38.2	43.6	32.5	47.8	65.0		
1932	27.5	14.5	19.7	14.3	8.3	39.5	44.6	30.4	47.3	66.1		
1933	28.5	11.4	20.1	14.1	9.5	40.8	45.4	31.1	47.2	67.8		
1934	30.0	13.7	22.7	15.9	9.9	42.6	47.0	34.3	50.3	67.9		
1935	32.3	13.0	25.0	17.2	10.5	45.3	50.8	37.8	54.5	71.6		
1936	34.5	14.8	28.2	18.5	10.7	48.8	54.6	39.8	59.1	75.4		
1937	36.4	18.0	30.4	20.4	11.9	50.0	55.9	44.5	64.5	76.8		
1938	39.4	18.6	35.1	22.2	12.8	54.0	60.1	49.6	67.3	80.0		
1939	41.7	21.7	38.1	23.5	14.0	57.6	63.4	53.7	70.1	82.0		
1940	45.3	26.2	44.1	26.4	15.6	62.1	68.6	58.8	72.9	84.4		
1941	48.9	32.7	50.4	30.8	17.6	67.5	73.6	63.2	77.1	87.3		
1942	53.7	36.9	57.2	34.9	22.1	72.7	77.4	69.3	80.9	89.2		
1943	54.7	47.2	56.7	40.8	17.1	77.1	81.2	75.2	82.9	92.1		
1944	61.0	49.8	68.5	43.3	30.1	79.4	83.0	81.7	87.7	93.1		
1945	63.2	57.9	72.0	47.3	32.2	81.7	84.1	84.2	91.2	93.5		
1946	67.6	66.0	74.5	53.6	36.0	84.7	87.1	86.7	93.1	95.0		
1947	71.0	72.7	78.5	58.5	39.3	86.9	88.1	89.9	94.4	95.6		
1948	72.3	76.1	80.2	63.6	41.2	88.4	89.2	91.6	94.8	96.1		
1949	74.3	81.2	82.2	66.4	44.4	89.2	89.9	93.9	95.6	96.7		
1950	76.0	84.3	84.9	67.8	47.8	90.4	91.1	94.6	95.8	96.9	84.8	34.1
1951	79.1	88.3	87.2	70.7	53.0	93.1	93.1	95.2	93.6	97.3	87.4	32.8
1952	81.4	87.1	88.8	74.0	56.7	94.6	93.7	96.4	96.4	97.5	64.1	35.2
1953	83.4	91.9	90.4	77.4	60.3	95.7	94.7	96.4	93.9	97.8	90.1	38.9
1954	84.6	93.5	91.9	79.9	62.4	96.1	95.8	97.4	94.6	97.9	90.8	39.1
1955	86.5	93.6	93.3	83.4	66.6	96.7	95.6	97.7	95.0	98.1	89.3	45.5
1956	88.4	95.2	93.9	84.7	71.2	97.3	95.8	97.6	96.6	98.3	87.7	44.6
1957	90.2	96.7	95.1	86.8	75.6	97.9	96.4	98.3	97.5	98.5	91.3	38.6

Data for Newfoundland not available. - Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 12. Multiple births (including stillbirths) by age of mother, Canada, 1957
TABLEAU 12. Naissances multiples (mort-nés inclus) selon l'âge de la mère, Canada, 1957

Age of mother — Âge de la mère	Total	Single — Simple	Sets of twins — Naissances doubles (jumeaux)			Sets of triplets — Naissances triples				Sets of quadruplets — Naissances quadruples	
		Liveborn — Nés vivants	Stillborn — Mort-nés	Both liveborn — Deux nés vivants	1 liveborn 1 stillborn 1 né vivant 1 mort-né	Both stillborn — Deux mort-nés	All liveborn — Tous nés vivants	2 liveborn 1 stillborn 2 nés vivants 1 mort-né	1 liveborn 2 stillborn 1 né vivant 2 mort-nés	All stillborn — Tous mort-nés	All liveborn — Tous nés vivants
10-14	173	171	2	—	—	—	—	—	—	—	—
15-19	35,141	34,370	329	208	11	2	—	—	—	—	—
20-24	128,284	124,769	1,359	1,009	46	8	9	—	—	—	—
25-29	133,261	128,841	1,572	1,350	40	10	16	—	1	—	—
30-34	92,987	88,901	1,372	1,286	43	8	8	—	—	—	—
35-39	52,537	49,833	1,095	751	30	10	8	3	—	1	1
40-44	15,979	15,093	503	182	7	1	1	—	—	—	—
45-49	1,230	1,169	49	5	—	1	—	—	—	—	—
50+	22	21	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Not stated — Non donné	742	703	29	5	—	—	—	—	—	—	—
Total	460,356	443,871	6,311	4,796	177	40	42	3	2	1	1

Data for Newfoundland not available — Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 13. Age-specific fertility rates, Canada, 1926-57, and provinces, 1957
TABLEAU 13. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-57, et provinces, 1957

Year Année	Fertility rates per 1,000 women by age groups Taux de fécondité par 1,000 femmes, par groupes d'âge							Total fertility — Fécondité totale	Gross reproduction rate — Taux brut de reproduction
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49		
1926	29.0	139.9	177.4	153.8	114.6	50.7	6.0	3,357	1.628
1927	29.6	140.0	173.6	151.2	113.8	49.4	6.2	3,319	1.609
1928	30.2	140.3	172.8	149.9	111.0	48.8	5.9	3,294	1.604
1929	30.3	139.9	172.5	144.2	104.8	46.2	5.4	3,217	1.585
1930	30.5	143.0	176.0	148.0	106.7	46.6	5.5	3,282	1.599
1931	29.9	137.1	175.1	145.3	103.1	44.0	5.5	3,200	1.555
1932	28.7	129.6	168.3	140.6	100.5	43.7	5.6	3,084	1.499
1933	27.4	117.8	155.6	132.8	94.9	39.3	5.1	2,864	1.394
1934	26.2	113.1	151.2	133.1	93.0	39.2	4.9	2,803	1.368
1935	26.5	112.5	148.5	128.6	92.6	37.3	4.9	2,755	1.346
1936	25.7	112.1	144.3	126.5	90.0	36.3	4.4	2,696	1.310
1937	25.6	113.6	142.2	123.4	85.3	34.7	4.2	2,646	1.286
1938	26.9	121.2	145.3	123.9	84.8	34.0	4.1	2,701	1.314
1939	27.2	119.7	144.0	120.4	83.0	32.6	3.9	2,654	1.294
1940	29.3	130.3	152.6	122.8	81.7	32.7	3.7	2,766	1.348
1941	30.7	138.4	159.8	122.3	80.0	31.6	3.7	2,832	1.377
1942	32.0	145.1	168.7	128.0	83.0	32.3	3.6	2,964	1.434
1943	32.1	146.8	175.4	131.9	86.5	31.9	3.5	3,041	1.478
1944	31.3	143.3	168.7	134.1	88.1	33.0	3.4	3,010	1.457
1945	31.6	143.3	168.8	134.3	90.3	33.5	3.7	3,018	1.462
1946	36.5	169.6	191.4	146.0	93.1	34.5	3.8	3,374	1.640
1947	42.6	189.1	206.4	150.5	93.1	34.1	3.3	3,595	1.753
1948	43.2	181.1	197.6	141.4	89.0	32.6	3.3	3,441	1.676
1949	45.2	181.5	201.2	139.7	88.8	31.5	3.2	3,456	1.678
1950	46.0	181.3	200.6	141.3	87.9	30.8	3.0	3,455	1.678
1951	48.1	188.7	198.8	144.5	86.5	30.9	3.1	3,503	1.701
1952	50.4	201.0	205.2	150.7	87.4	30.7	2.8	3,641	1.763
1953	52.0	208.2	208.4	153.2	88.1	31.2	2.9	3,721	1.812
1954	54.3	217.4	213.2	156.5	88.5	32.4	3.2	3,828	1.861
1955	54.2	218.3	215.1	153.8	89.8	32.3	2.9	3,831	1.863
1956	55.9	222.2	220.1	150.3	89.6	30.8	2.9	3,858	1.874
1957	60.3	226.4	225.0	149.6	91.4	30.6	2.8	3,931	1.910
<i>Prince Edward Island</i>	54.9	251.3	252.4	195.6	129.3	51.7	5.4	4,703	2.272
<i>Nova Scotia</i>	77.0	245.4	226.7	151.6	94.8	35.3	3.0	4,169	2.028
<i>New Brunswick</i>	71.5	246.7	258.2	178.0	126.7	44.7	4.9	4,654	2.221
<i>Quebec</i>	35.0	199.8	234.3	170.3	113.6	42.4	3.9	3,996	1.936
<i>Ontario</i>	73.0	228.7	211.5	133.3	75.4	22.5	1.9	3,731	1.814
<i>Manitoba</i>	57.9	218.9	221.2	143.8	85.0	28.1	2.6	3,788	1.847
<i>Saskatchewan</i>	58.4	247.7	237.5	160.0	96.7	32.9	3.5	4,184	2.021
<i>Alberta</i>	82.4	270.7	236.9	149.2	89.7	27.6	2.2	4,293	2.088
<i>British Columbia</i>	83.1	252.2	218.2	134.6	72.5	20.6	1.9	3,915	1.931
<i>Yukon</i>	136.7	370.0	250.0	150.0	117.5	56.7	5.0	5,429	2.615
<i>Northwest Territories</i>	137.5	296.3	328.6	250.0	265.0	122.5	60.0	7,299	3.755

Data for Newfoundland not available. — Données non disponibles pour Terre-Neuve.

Data for Yukon and Northwest Territories not available prior to 1950. — Données non disponibles pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest avant 1950.

TABLE 14. Illegitimate births, Canada and provinces, 1921-57
TABLEAU 14. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-57

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number — Nombre													
1921	3,334 ²	..	49	396	198	..	1,592	420	252	299	128		
1922	3,515 ²	144	57	460	222	..	1,519	410	258	314	131		
1923	3,556 ²	148	43	443	258	..	1,579	381	274	306	124		
1924	3,848 ²	133	42	483	251	..	1,717	423	330	299	170		
1925	4,201 ²	149	38	501	296	..	1,881	400	341	388	207		
1926	6,307	186	41	481	267	2,055	1,823	466	390	404	194		
1927	6,865	150	35	578	298	2,319	1,958	473	432	418	204		
1928	7,436	158	55	620	299	2,419	2,170	509	463	478	267		
1929	7,670	154	40	553	320	2,359	2,376	518	540	537	273		
1930	8,255	196	41	557	312	2,519	2,651	540	619	557	263		
1931	8,543	178	71	630	367	2,450	2,773	513	638	635	288		
1932	8,855	195	74	641	370	2,433	2,834	503	652	605	348		
1933	8,644	218	59	668	358	2,433	2,786	503	646	623	350		
1934	8,321	251	84	659	367	2,335	2,500	512	678	589	346		
1935	8,527	183	83	663	403	2,506	2,642	473	640	614	320		
1936	8,917	284	68	723	405	2,469	2,788	493	703	607	377		
1937	8,843	269	63	693	381	2,451	2,796	478	651	626	435		
1938	9,452	224	88	732	435	2,525	3,061	503	641	683	510		
1939	9,346	241	100	744	409	2,668	2,884	509	673	617	501		
1940	9,822	213	98	889	447	2,583	3,167	548	645	681	551		
1941	10,430	329	96	977	432	2,646	3,384	517	641	720	688		
1942	11,531	443	98	1,037	473	3,018	3,789	558	579	777	759		
1943	11,944	470	101	961	589	3,196	3,741	581	612	866	827		
1944	12,409	330	101	1,165	698	3,098	3,764	653	703	849	1,048		
1945	13,394	457	138	1,228	761	3,058	4,075	677	829	1,050	1,121		
1946	14,102	507	149	1,288	773	3,031	4,165	750	959	1,218	1,262		
1947	14,912	374	149	1,325	767	3,183	4,748	744	961	1,159	1,502		
1948	15,302	377	134	1,250	797	3,439	4,795	786	917	1,222	1,585		
1949	14,390 ¹	484	161	1,172	745	3,555	3,802 ¹	773	835	1,224	1,639		
1950	14,510 ¹	462	165	1,184	687	3,700	3,772 ¹	778	899	1,185	1,593	40	45
1951	14,537 ¹	417	138	1,147	643	3,650	3,807 ¹	771	971	1,272	1,633	41	47
1952	15,174 ¹	315	118	1,041	648	3,913	3,920 ¹	952	994	1,310	1,857	53	53
1953	16,064 ¹	411	145	1,034	661	4,163	4,080 ¹	988	1,043	1,559	1,896	29	43
1954	16,947 ¹	488	127	1,060	658	4,420	4,251 ¹	1,094	1,128	1,562	2,042	68	49
1955	17,034 ¹	497	168	1,126	685	4,285	4,266 ¹	1,040	1,082	1,702	2,062	66	55
1956	17,510 ¹	529	154	1,194	688	4,454	4,415 ¹	1,002	1,058	1,674	2,207	60	75
1957	18,629 ¹	635	142	1,188	711	4,506	4,796 ¹	1,070	1,168	1,810	2,473	63	87
Percent of total live births — Pourcentage des naissances vivantes totales													
1921	2.0 ²	..	2.3	3.0	1.7	..	2.1	2.3	1.1	1.8	1.2		
1922	2.1 ²	2.0	2.6	3.6	1.9	..	2.1	2.3	1.2	1.9	1.3		
1923	2.2 ²	2.1	2.2	3.8	2.4	..	2.3	2.3	1.3	2.0	1.2		
1924	2.3 ²	2.0	2.3	4.1	2.3	..	2.4	2.7	1.5	2.0	1.7		
1925	2.6 ²	2.2	2.3	4.4	2.7	..	2.7	2.7	1.7	2.6	2.0		
1926	2.6	2.6	2.3	4.4	2.6	2.5	2.7	3.2	1.9	2.8	1.9		
1927	2.8	2.2	2.1	5.2	2.8	2.8	2.9	3.3	2.1	2.8	2.0		
1928	3.1	2.4	3.0	5.7	3.0	2.9	3.2	3.5	2.2	3.0	2.6		
1929	3.2	2.3	2.4	5.2	3.1	2.9	3.5	3.6	2.5	3.2	2.6		
1930	3.3	3.0	2.3	4.9	3.0	3.0	3.7	3.7	2.8	3.2	2.4		
1931	3.5	2.7	3.8	5.4	3.4	2.9	4.0	3.6	3.0	3.7	2.8		
1932	3.6	2.9	3.7	5.5	3.4	3.0	4.2	3.6	3.1	3.6	3.4		
1933	3.8	3.3	3.6	6.0	3.6	3.2	4.4	3.8	3.2	3.9	3.7		
1934	3.6	3.7	4.3	5.8	3.6	3.1	4.0	3.8	3.4	3.6	3.5		
1935	3.7	2.7	4.1	5.7	3.9	3.3	4.2	3.5	3.3	3.8	3.2		
1936	3.9	3.9	3.4	6.1	3.9	3.3	4.5	3.8	3.7	3.8	3.6		
1937	3.9	3.7	3.0	6.0	3.6	3.2	4.5	3.7	3.5	3.9	3.9		
1938	4.0	3.1	4.5	6.4	3.8	3.2	4.7	3.7	3.5	4.3	4.1		
1939	3.9	2.9	4.7	6.3	3.6	3.4	4.5	3.7	3.7	3.7	4.0		
1940	3.9	2.7	4.7	6.9	3.8	3.1	4.6	3.7	3.3	3.9	4.0		
1941	4.0	4.0	4.7	7.0	3.5	3.0	4.7	3.5	3.5	4.2	4.6		
1942	4.1	5.0	4.6	6.8	3.7	3.2	4.8	3.6	3.2	4.2	4.5		
1943	4.1	5.3	4.7	6.2	4.5	3.2	4.6	3.5	3.3	4.5	4.4		
1944	4.2	3.6	4.4	7.5	5.2	3.0	4.8	4.1	3.9	4.4	5.5		
1945	4.5	4.1	6.1	7.9	5.6	2.9	5.2	4.2	4.4	5.3	5.9		
1946	4.1	4.2	5.3	7.2	4.7	2.7	4.3	4.0	4.5	5.5	5.6		
1947	4.0	3.0	5.0	6.9	4.3	2.8	4.4	3.6	4.1	4.7	5.7		
1948	4.3	3.2	4.7	7.0	4.6	3.0	4.6	4.2	4.3	5.1	6.1		
1949	3.9 ¹	3.9	5.7	6.6	4.5	3.0	3.6 ¹	4.0	3.9	4.9	6.0		
1950	3.9 ¹	3.5	5.7	6.9	4.2	3.1	3.5 ¹	4.0	4.2	4.6	5.9	12.7	7.2
1951	3.8 ¹	3.6	5.2	6.7	4.0	3.0	3.3 ¹	3.9	4.5	4.7	5.8	12.0	7.2
1952	3.8 ¹	2.5	4.4	5.8	3.9	3.1	3.2 ¹	4.6	4.4	4.5	6.2	13.6	8.3
1953	3.8 ¹	3.2	5.3	5.7	4.0	3.2	3.1 ¹	4.7	4.4	5.0	6.0	10.2	6.7
1954	3.9 ¹	3.6	4.7	5.6	4.0	3.3	3.1 ¹	4.9	4.5	4.6	6.2	16.0	7.8
1955	3.8 ¹	3.4	6.0	5.9	4.1	3.2	3.1 ¹	4.6	4.4	5.0	6.0	12.6	7.5
1956	3.9 ¹	3.6	5.8	6.2	4.2	3.3	3.1 ¹	4.6	4.4	4.8	6.1	12.5	9.6
1957	4.0 ¹	4.1	5.3	6.0	4.2	3.2	3.2 ¹	4.8	4.9	5.1	6.4	12.8	9.7

¹ See note 1. Introductory text, p. — Voir note 1., Introduction, p.

² Excluding Newfoundland and Quebec. — Terre-Neuve et Québec non compris.

³ Excluding Quebec. — Québec non compris.

TABLE 15. Live births by age of parents, Canada, 1957
TABLEAU 15. Naissances vivantes selon l'âge des parents, Canada, 1957

Age of mother — Âge de la mère	Age of father — Âge du père												Total born to married mothers — Total nés de mères mariées	Born to un- married mothers — Enfants nés de mères non mariées	Born to all mothers — Enfants nés de toutes mères
	Under 20 — Moins de 20 ans	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+	Not stated — Non donné			
12 yrs.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
13 “	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	31
14 “	9	14	4	3	—	—	—	—	—	—	—	2	32	105	137
15 “	106	150	46	6	2	—	—	—	—	—	—	5	315	328	643
16 “	432	804	193	33	7	—	—	—	1	—	—	5	1,475	897	2,372
17 “	844	2,565	693	132	20	3	3	1	—	—	—	19	4,280	1,389	5,669
18 “	985	5,586	1,752	317	56	24	5	2	—	—	—	39	8,766	1,717	10,483
19 “	805	8,543	3,643	646	113	28	15	3	1	—	—	41	13,838	1,792	15,630
20 “	362	10,764	5,941	1,136	208	44	21	5	—	1	—	47	18,529	1,529	20,058
21 “	187	11,252	8,930	1,871	327	70	28	5	1	4	—	79	22,754	1,353	24,107
22 “	82	9,914	11,746	2,699	486	108	38	10	4	1	—	73	25,161	1,150	26,311
23 “	28	7,681	14,303	3,635	737	185	51	14	10	1	—	99	26,744	985	27,729
24 “	22	5,277	16,174	4,930	998	238	70	12	8	1	—	84	27,814	842	28,656
25 “	11	2,954	16,507	6,636	1,578	338	109	18	9	4	3	78	28,245	681	28,926
26 “	15	1,611	14,905	8,029	1,953	387	97	36	8	2	5	85	27,133	647	27,780
27 “	4	973	12,135	9,549	2,605	563	179	50	16	6	5	111	26,196	548	26,744
28 “	2	545	8,880	10,855	3,268	701	190	47	18	11	4	87	24,608	444	25,052
29 “	—	313	5,836	11,165	4,009	962	222	89	13	7	6	98	22,720	407	23,127
30 “	2	176	3,630	10,963	4,936	1,223	314	80	32	12	2	96	21,466	338	21,804
31 “	—	124	1,986	9,487	5,211	1,500	337	110	27	8	2	75	18,867	343	19,210
32 “	2	68	1,257	8,206	6,190	1,921	482	150	48	17	8	90	18,439	282	18,721
33 “	—	50	747	6,173	6,490	2,255	598	128	43	15	7	65	16,571	283	16,854
34 “	—	47	468	4,016	6,541	2,594	730	193	48	10	8	59	14,714	247	14,961
35 “	—	25	311	2,453	6,199	3,051	916	220	69	17	11	55	13,327	212	13,539
36 “	—	17	220	1,550	5,360	3,313	1,124	276	73	11	10	56	12,010	205	12,215
37 “	—	10	154	951	4,183	3,433	1,148	294	98	17	18	53	10,359	183	10,542
38 “	—	6	82	516	2,674	3,118	1,298	324	89	36	13	36	8,192	124	8,316
39 “	—	4	47	296	1,655	2,875	1,296	364	80	26	7	26	6,676	102	6,778
40 “	—	3	31	178	938	2,385	1,255	335	92	28	13	25	5,283	90	5,373
41 “	—	2	15	100	475	1,641	1,010	326	75	15	16	21	3,696	65	3,761
42 “	—	1	14	55	297	1,193	1,028	371	88	17	24	14	3,102	49	3,151
43 “	—	1	3	25	154	666	753	266	71	18	7	11	1,975	38	2,013
44 “	—	—	2	11	56	309	504	189	57	12	10	10	1,160	9	1,169
45 “	—	—	1	7	20	85	277	134	49	7	10	2	592	16	608
46 “	—	—	—	1	8	59	148	75	26	7	—	—	324	7	331
47 “	—	—	—	—	3	9	64	46	21	4	—	1	148	2	150
48 “	—	—	—	2	3	4	21	22	7	3	2	—	64	3	67
49 “	—	—	1	—	2	3	4	11	1	—	—	1	23	—	23
50+	—	—	1	1	1	—	4	6	3	—	3	—	19	2	21
Not stated — Non donné	—	8	21	27	10	8	1	1	—	—	—	91	167	546	713
Total fathers — Total des pères	3,898	69,488	130,679	106,660	67,773	35,296	14,340	4,213	1,186	318	194	1,739	435,784	17,994	453,778

Data for Newfoundland not available. — Données non disponibles pour Terre-Neuve.

BIRTHS

TABLE 16. Live births, age of mother by birth order, Canada, 1957

No.	Age of mother — Âge de la mère	Total	Order of birth of child								
			1st — 1er	2nd — 2ième	3rd — 3ième	4th — 4ième	5th — 5ième	6th — 6ième	7th — 7ième	8th — 8ième	9th — 9ième
1	12	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—
2	13	31	30	—	—	—	—	—	—	—	—
3	14	137	135	1	—	—	—	—	—	—	—
4	15	643	622	19	—	—	—	—	—	—	—
5	16	2,372	2,159	201	4	—	—	—	—	—	—
6	17	5,669	4,904	693	57	—	—	—	—	—	—
7	18	10,483	8,065	2,085	299	21	—	—	—	—	—
8	19	15,630	10,651	3,914	892	141	17	2	—	—	—
9	20	20,058	11,712	5,893	1,924	435	63	12	3	1	—
10	21	24,107	12,140	7,660	3,113	889	226	48	12	4	—
11	22	26,311	11,468	8,515	4,160	1,576	430	119	21	8	—
12	23	27,729	10,318	9,191	4,964	2,117	816	238	49	15	4
13	24	28,656	8,859	9,275	5,829	2,789	1,262	426	146	38	22
14	25	28,926	7,896	8,875	6,269	3,349	1,482	689	240	89	23
15	26	27,780	6,499	8,236	6,191	3,604	1,746	895	409	140	40
16	27	26,744	5,372	7,291	6,118	3,871	2,013	1,150	560	237	79
17	28	25,052	4,348	6,287	5,895	3,743	2,236	1,285	693	325	149
18	29	23,127	3,420	5,310	5,332	3,741	2,282	1,305	862	488	226
19	30	21,804	2,972	4,583	5,016	3,573	2,234	1,419	916	546	286
20	31	19,210	2,274	3,673	4,335	3,285	2,119	1,403	921	529	339
21	32	18,721	1,901	3,332	3,962	3,221	2,259	1,425	998	655	415
22	33	16,854	1,544	2,669	3,447	2,951	1,992	1,487	946	694	465
23	34	14,961	1,234	2,151	2,895	2,602	1,879	1,371	959	639	444
24	35	13,539	1,080	1,798	2,506	2,326	1,659	1,263	909	655	490
25	36	12,215	841	1,409	2,140	2,019	1,563	1,146	902	646	488
26	37	10,542	715	1,135	1,650	1,667	1,354	1,051	786	593	461
27	38	8,316	488	845	1,141	1,265	1,094	835	664	502	399
28	39	6,778	340	604	844	961	898	717	538	437	384
29	40	5,373	277	449	645	657	658	553	464	338	326
30	41	3,761	178	259	472	472	431	385	307	230	214
31	42	3,151	149	231	307	335	361	316	289	211	195
32	43	2,013	96	136	186	222	196	165	178	145	127
33	44	1,169	41	55	102	106	121	112	101	72	77
34	45	608	24	28	46	59	56	50	41	58	37
35	46	331	10	6	27	33	28	19	30	25	15
36	47	150	4	4	7	15	13	9	14	11	10
37	48	67	1	1	2	5	5	6	9	5	9
38	49	23	2	1	1	2	2	3	1	—	2
39	50+	21	—	2	1	2	2	1	2	1	—
40	Not stated — Non donné.....	713	491	47	33	18	16	11	8	1	—
Total.....		453,778	123,263	106,864	80,812	52,072	31,513	19,916	12,978	8,338	5,724

Data for Newfoundland not available.

TABLEAU 16. Naissances vivantes, l'âge de la mère par l'ordre de naissances, Canada, 1957

Ordre de naissance de l'enfant												N°
10th — 10ième	11th — 11ième	12th — 12ième	13th — 13ième	14th — 14ième	15th — 15ième	16th — 16ième	17th — 17ième	18th — 18ième	19th — 19ième	20th and over — 20ième et plus	Not stated — Non donné	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	9
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	11
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	12
2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	13
3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	14
11	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	15
30	9	4	1	—	—	—	—	—	—	—	9	16
58	15	6	4	—	2	—	—	—	—	—	6	17
106	34	14	1	—	1	—	—	—	—	—	5	18
150	68	15	13	4	—	—	—	1	2	—	6	19
175	91	39	13	10	1	—	—	1	—	—	2	20
281	133	76	35	11	7	5	—	—	—	—	5	21
287	173	124	43	12	9	6	1	—	—	—	4	22
322	213	129	64	35	14	2	5	1	—	—	2	23
330	236	149	74	38	11	2	5	5	2	—	1	24
372	264	195	105	58	38	18	7	4	1	—	1	25
349	261	224	141	73	43	18	14	4	1	1	1	26
339	244	194	126	105	34	27	8	4	1	1	—	27
290	227	189	139	97	58	31	8	8	3	3	2	28
241	204	201	123	92	60	38	23	14	4	3	3	29
195	179	134	103	80	50	31	19	11	5	6	—	30
188	144	131	105	75	46	18	21	13	9	7	—	31
130	90	107	71	48	37	31	18	14	8	7	1	32
84	61	58	37	42	33	22	22	11	6	6	—	33
38	30	41	27	20	15	12	12	4	1	5	4	34
21	21	17	25	15	14	9	8	4	1	3	—	35
8	13	9	6	6	7	5	6	2	—	—	1	36
8	5	2	3	4	—	2	—	—	—	—	—	37
1	2	3	1	—	1	—	1	—	—	—	—	38
6	1	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—	39
—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	86	40
4, 026	2, 727	2, 063	1, 260	826	482	275	179	101	44	42	271	

Données non disponibles pour Terre-Neuve.

BIRTHS

TABLE 17. Stillbirths and rates, Canada and provinces, 1921-57 and by month, 1957

TABLEAU 17. Mort-nés et taux, Canada et provinces, 1921-57 et par mois, 1957

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	8,968 ²	1	62	524	329	2,581	3,454	616	647	420	335	Not available — Non disponible	
1922	8,536	138	69	447	273	2,594	3,115	590	601	434	275		
1923	8,425	118	57	441	282	2,654	3,050	536	574	408	305		
1924	8,401	119	48	469	273	2,700	3,014	517	610	372	279		
1925	8,176	116	50	402	283	2,764	2,782	470	574	455	280		
1926	7,245	140	36	356	242	1,940	2,812	434	556	418	311		
1927	7,464	127	42	383	288	2,114	2,758	472	542	456	281	—	1
1928	7,673	90	45	331	261	2,323	2,783	473	563	458	330	—	6
1929	7,720	148	52	369	283	2,276	2,730	533	548	480	295	—	6
1930	7,847	137	40	387	340	2,405	2,713	481	547	525	269	—	3
1931	7,778	156	48	410	342	2,390	2,652	466	577	453	281	1	2
1932	7,395	109	80	474	324	2,385	2,377	385	525	481	253	—	3
1933	6,988	137	72	429	295	2,363	2,161	364	467	447	250	—	3
1934	6,613	159	67	350	284	2,232	2,091	369	465	363	231	—	2
1935	6,594	144	67	342	266	2,317	2,140	331	405	363	218	—	1
1936	6,531	178	70	292	237	2,365	2,034	323	431	376	222	—	3
1937	6,433	156	63	294	273	2,312	1,988	345	398	355	247	1	1
1938	6,595	161	61	356	314	2,356	2,015	347	370	351	256	5	3
1939	6,515	143	58	364	289	2,415	1,965	328	372	335	239	1	6
1940	6,810	172	52	365	296	2,482	2,037	356	394	378	274	2	2
1941	7,091	202	59	401	315	2,677	2,084	385	350	324	287	1	6
1942	7,319	174	57	413	312	2,904	2,088	356	361	337	304	1	12
1943	6,988	178	51	396	299	2,655	2,060	344	351	328	317	2	7
1944	6,895	185	42	405	283	2,814	1,866	315	344	335	301	1	4
1945	6,884	214	40	327	267	2,880	1,844	327	334	312	337	1	1
1946	7,368	241	63	378	321	2,927	2,016	360	372	363	321	—	6
1947	7,646	175	58	401	344	3,029	2,176	336	362	415	340	2	8
1948	7,071	211	50	335	350	2,769	1,972	315	347	372	333	3	8
1949	7,285	223	48	352	308	2,881	2,002	340	325	403	369	3	7
1950	7,192	224	52	325	279	2,886	1,932	394	346	372	369	3	10
1951	7,023	189	56	319	293	2,768	1,975	340	303	402	365	2	11
1952	7,277	226	45	369	281	2,805	2,085	361	314	399	375	6	11
1953	6,991	213	55	337	307	2,592	1,952	345	319	476	375	10	10
1954	7,231	242	59	326	313	2,805	2,027	323	327	418	373	5	13
1955	6,918	242	44	332	263	2,556	2,044	309	300	431	381	6	10
1956	6,976	260	51	337	331	2,584	1,969	316	291	409	413	4	11
1957	6,837	259	46	325	252	2,551	1,999	302	280	385	422	5	11
January	591	27	5	28	31	208	184	29	17	26	35	1	—
February	552	23	2	27	22	219	147	29	27	26	26	—	3
March	562	3	3	17	238	150	21	21	29	22	1	1	—
April	568	19	6	29	20	208	158	26	21	37	44	—	—
May	614	22	5	25	20	221	185	24	33	39	39	—	1
June	571	16	7	30	17	220	168	19	27	30	36	—	1
July	540	20	1	38	22	205	145	27	23	28	29	1	1
August	600	24	5	31	21	212	182	19	27	45	33	—	1
September	572	18	4	20	25	195	177	32	19	38	43	—	1
October	628	25	3	30	23	203	187	30	22	27	47	—	2
November	560	16	1	21	16	206	170	29	29	35	37	—	—
December	479	17	2	19	21	186	146	17	14	24	31	2	—
Rate per 1,000 live births — Taux par 1,000 naissances vivantes													
1921	34.8 ²	1	28.8	40.2	28.7	29.1	46.6	33.2	28.8	25.4	31.4	Not available — Non disponible	
1922	32.9	19.0	31.9	35.2	23.6	29.4	43.6	33.4	26.9	26.9	27.1		
1923	34.1	17.0	28.3	37.8	26.3	31.8	43.5	32.5	27.4	27.1	30.5		
1924	33.4	17.7	25.8	39.7	25.5	31.1	42.1	33.5	28.3	25.5	27.6		
1925	32.8	16.8	29.9	35.3	25.8	31.6	39.7	31.6	27.9	30.5	27.0		
1926	30.2	19.5	20.5	32.4	23.4	23.6	41.6	29.6	25.8	28.9	30.9	—	7.9
1927	31.0	18.7	24.7	34.4	27.5	25.5	40.8	33.4	25.8	30.6	27.9	—	27.0
1928	31.5	13.6	24.9	30.3	26.0	27.8	40.8	32.6	26.5	29.2	31.8	—	45.1
1929	31.9	22.3	31.1	34.5	27.7	28.0	39.9	37.4	25.6	28.4	28.4	—	12.9
1930	31.3	20.9	22.9	34.1	32.3	28.8	38.1	33.4	24.8	29.7	24.8	—	14.2
1931	31.5	23.8	25.5	35.3	31.7	28.6	38.3	32.4	27.0	26.3	27.0	25.0	15.4
1932	30.5	16.1	39.5	40.6	30.0	29.0	35.6	27.3	25.2	28.3	24.8	—	16.8
1933	30.4	20.5	37.0	38.4	29.4	30.7	34.0	27.4	23.2	27.7	26.1	—	9.9
1934	29.0	24.5	30.7	30.7	27.9	29.2	33.6	27.7	23.5	22.4	23.5	—	4.3
1935	28.9	21.7	33.3	29.4	25.6	30.8	33.9	24.8	20.7	22.4	21.8	—	13.1
1936	28.6	24.3	35.4	24.7	22.5	31.4	32.6	25.1	22.5	23.8	21.0	—	4.7
1937	28.2	21.3	30.1	28.4	25.8	30.6	32.2	26.8	21.4	22.3	21.9	12.0	13.3
1938	27.8	21.9	30.9	29.1	27.4	30.1	30.7	25.7	20.3	22.1	20.5	15.9	25.6
1939	27.4	17.4	27.3	30.8	25.6	30.3	30.6	24.1	20.6	20.3	19.3	23.8	8.3
1940	27.0	21.7	24.8	28.4	25.3	29.6	29.7	24.1	20.4	21.8	19.8	—	13.9
1941	26.9	24.4	28.8	28.8	25.7	30.0	28.8	26.0	19.0	18.7	19.1	10.4	32.5
1942	26.0	19.8	26.7	27.0	24.6	30.6	26.7	22.7	19.8	18.4	18.1	20.2	17.4
1943	23.9	20.0	23.5	25.7	22.8	26.9	25.4	21.0	19.0	17.0	16.9	7.4	12.7
1944	23.5	19.9	18.4	26.0	21.0	27.5	23.9	19.7	19.0	17.3	15.8	8.1	2.0
1945	22.9	19.1	17.7	21.1	19.5	27.6	23.3	20.1	17.6	15.6	17.9	—	10.1
1946	21.4	20.0	22.6	21.1	19.7	26.3	20.7	19.2	17.4	16.4	14.2	8.9	12.8
1947	20.5	13.9	19.4	20.8	19.4	26.2	20.0	16.5	15.5	16.8	12.9	10.9	12.4
1948	19.6	18.2	17.6	18.8	20.3	24.1	18.9	16.7	16.1	15.5	13.0	9.7	10.9
1949	19.8	18.2	17.0	19.8	18.5	24.7	18.8	17.6	15.0	16.2	14.4	13.6	16.1
1950	19.3	17.0	18.0	18.8	17.0	24.2	17.8	20.5	16.1	14.5	13.6	5.8	16.9
1951	18.4	16.1	21.1	18.6	18.2	22.9	17.2	17.0	13.9	14.9	13.0	15.4	17.1
1952	18.0	18.0	16.6	20.6	16.8	22.2	16.8	17.4	13.9	13.7	12.6	15.1	14.8
1953	16.7	16.6	20.1	18.4	18.7	20.1	15.0	16.2	13.5	15.2	11.8	26.1	20.6
1954	16.6	17.7	21.7	17.2	18.8	21.1	14.9	14.5	13.1	12.4	11.3	11.5	13.7
1955	15.6	16.4	15.8	17.5	15.8	19.2	14.6	13.8	12.1	12.5	11.2	8.3	14.0
1956	15.5	17.9	19.2	17.6	20.0	19.0	13.7	14.4	12.1	11.7	11.4	10.1	12.2
1957	14.6	16.9	17.2	16.8	14.8	18.0	13.2	13.5	11.7	10.8	10.9	—	—

¹ Not available. — Non disponible.² See note 1. — Voir renvoi 1.

DEATHS

DÉCÈS

TABLE 18. Deaths and rates, Canada and provinces, 1921-57 and by month, 1957

TABLEAU 18. Décès et taux, Canada et provinces, 1921-57 et par mois, 1957

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	104,531 ²	3,376	1,209	6,420	5,410	33,433	34,551	5,388	5,596	4,940	4,208	1	1
1922	106,068 ²	3,581	1,113	6,879	5,158	33,459	34,034	5,754	6,119	5,264	4,907	1	1
1923	108,858 ²	3,528	1,150	6,868	5,013	35,148	35,636	5,330	6,182	5,006	4,997	1	1
1924	102,820	4,182	956	6,583	4,923	32,356	33,078	5,023	5,772	4,858	5,004	38	47
1925	102,528	3,658	997	6,045	4,960	32,300	33,960	5,245	5,628	4,697	4,945	63	32
1926	111,055	3,482	898	6,368	5,002	37,251	35,909	5,335	6,060	5,159	5,474	68	51
1927	109,104	3,646	913	6,378	4,902	36,175	34,775	5,309	6,031	5,059	5,750	33	133
1928	113,176	3,706	952	6,202	4,972	37,128	35,396	5,166	6,186	5,699	5,910	46	367
1929	117,622	3,885	1,122	6,660	5,230	37,221	38,123	5,808	6,715	6,239	6,397	54	168
1930	113,283	3,702	961	6,206	4,991	35,945	37,313	5,685	6,309	5,496	6,400	69	206
1931	108,446	3,757	912	5,968	4,644	34,487	35,705	5,319	6,066	5,302	6,114	66	106
1932	108,161	3,600	1,051	6,159	4,554	33,088	36,469	5,341	6,044	5,521	6,150	62	122
1933	105,603	3,447	1,032	6,045	4,908	31,636	35,301	5,455	6,024	5,346	6,221	60	181
1934	105,277	3,493	1,033	6,028	4,665	31,929	35,119	5,169	5,924	5,337	6,378	48	154
1935	109,724	3,913	975	6,164	4,779	32,839	36,317	5,781	6,126	5,729	6,857	69	175
1936	111,111	3,802	1,024	5,897	4,803	31,853	37,571	6,219	6,314	6,147	7,222	82	177
1937	118,019	3,967	1,146	6,083	5,433	35,456	38,475	6,070	6,927	6,261	7,973	81	147
1938	110,647	3,586	1,030	6,087	4,898	32,609	36,890	5,893	6,079	5,871	7,460	63	181
1939	112,729	3,502	1,133	6,324	5,082	33,388	37,530	6,157	6,031	5,789	7,517	82	194
1940	114,717	3,547	1,067	6,239	4,985	32,799	38,503	6,339	6,477	6,203	8,315	56	187
1941	118,797	3,784	1,134	6,914	5,184	34,338	39,226	6,495	6,458	6,385	8,505	67	307
1942	117,110	3,802	961	6,385	5,154	33,799	39,119	6,410	6,190	6,091	8,869	108	222
1943	122,640	3,581	912	6,477	5,157	35,069	41,063	7,007	6,654	6,524	10,012	120	304
1944	120,393	3,892	926	6,229	5,131	34,813	39,781	6,701	6,454	6,320	9,697	100	349
1945	117,325	3,346	888	5,625	4,865	33,348	39,499	6,550	6,429	6,454	9,756	87	478
1946	118,785	3,427	874	6,046	4,866	33,690	39,758	6,537	6,422	6,601	10,137	80	347
1947	121,503	3,325	1,020	6,009	4,832	33,708	41,619	6,771	6,610	6,543	10,613	77	376
1948	122,974	3,108	887	6,097	4,959	33,603	42,364	6,875	6,496	6,987	11,316	112	370
1949	124,567	2,868	924	5,980	4,876	34,107	43,379	6,919	6,596	7,083	11,315	86	434
1950	124,220	3,168	903	6,078	4,895	33,507	43,948	6,610	6,243	6,856	11,581	99	332
1951	125,823	3,004	904	5,812	4,873	34,900	43,981	6,735	6,440	7,167	11,638	85	284
1952	126,385	2,773	916	5,756	4,647	34,854	44,402	6,552	6,625	7,345	12,080	94	341
1953	127,791	2,733	926	5,808	4,637	34,469	45,242	7,015	6,687	7,646	12,218	116	294
1954	124,855	2,916	965	5,692	4,266	33,169	44,515	6,719	6,323	7,520	12,414	85	250
1955	128,476	3,206	901	5,940	4,435	33,952	45,434	6,853	6,661	7,956	12,816	72	250
1956	131,961	3,058	933	5,738	4,658	35,042	47,231	7,058	6,666	7,786	13,415	85	291
1957	136,579	3,198	916	5,977	4,595	36,234	49,164	7,368	6,743	8,255	13,711	93	325
January	12,225	311	79	546	424	3,278	4,359	653	590	685	1,269	8	23
February	10,329	244	77	489	374	2,673	3,679	556	522	616	1,065	7	27
March	11,360	264	75	523	392	3,111	4,064	571	533	654	1,145	6	22
April	11,239	212	80	513	389	3,120	3,983	646	534	681	1,048	7	26
May	11,232	253	76	485	386	3,021	4,032	592	560	702	1,087	4	34
June	10,748	218	80	427	369	2,961	3,893	575	525	641	1,027	8	24
July	10,856	234	68	471	370	2,903	3,926	593	544	628	1,073	9	37
August	10,521	278	74	444	335	2,810	3,688	611	538	632	1,073	9	29
September	10,707	257	70	458	328	2,876	3,812	606	532	662	1,078	8	20
October	13,533	296	75	535	435	3,525	4,965	678	705	824	1,351	16	34
November	11,988	344	87	562	405	3,016	4,281	689	598	733	1,246	7	20
December	11,841	287	75	544	388	2,940	4,482	598	548	697	1,249	4	29
Rate per 1,000 population — Taux par 1,000 habitants													
1921	11.6 ²	12.8	13.6	12.3	14.2	14.2	11.8	8.8	7.4	8.4	8.0	1	1
1922	11.6 ²	13.7	12.5	12.8	13.3	13.9	11.4	9.3	8.0	8.9	9.1	1	1
1923	11.8 ²	13.7	13.2	13.3	12.9	14.4	11.8	8.6	7.9	8.4	9.0	1	1
1924	10.9	15.9	11.1	12.8	12.6	13.0	10.8	8.0	7.3	8.1	8.8	9.5	5.9
1925	10.7	13.8	11.6	11.7	12.6	12.7	10.9	8.3	7.0	7.8	8.4	15.8	4.0
1926	11.4	13.0	10.3	12.4	12.6	14.3	11.3	8.3	7.4	8.5	9.0	17.0	6.4
1927	11.0	13.7	10.5	12.4	12.3	13.6	10.8	8.2	7.2	8.0	9.2	8.3	14.8
1928	11.2	13.8	10.8	12.0	12.4	13.5	11.3	8.1	7.2	8.7	9.2	11.5	40.8
1929	11.4	14.4	12.8	12.9	12.9	13.4	11.4	8.6	7.8	9.1	9.7	13.5	18.7
1930	10.8	13.4	10.9	12.1	12.3	12.7	11.0	8.3	7.0	7.8	9.5	17.3	22.9
1931	10.2	13.4	10.4	11.6	11.4	12.0	10.4	7.6	6.6	7.2	8.8	16.5	11.8
1932	10.0	12.7	11.8	11.9	11.0	11.3	10.5	7.6	6.5	7.5	8.7	15.5	12.2
1933	9.7	12.0	11.5	11.7	10.7	11.6	10.6	7.7	6.5	7.1	8.5	15.0	12.8
1934	9.5	12.1	11.4	11.4	11.0	10.6	9.9	7.3	6.4	7.0	8.8	12.0	15.4
1935	9.9	13.5	10.6	11.5	11.2	10.7	10.2	8.1	6.6	7.5	9.3	13.8	15.9
1936	9.9	13.0	11.0	10.9	11.1	10.3	10.4	8.7	6.8	8.0	9.7	16.4	16.1
1937	10.4	13.5	12.3	11.1	12.4	11.3	10.6	8.5	7.5	8.1	10.6	16.2	13.4
1938	9.7	12.1	11.0	11.0	11.1	10.2	10.0	8.2	6.7	7.5	9.6	12.6	16.3
1939	9.7	11.7	12.1	11.3	11.4	10.3	10.1	8.5	6.7	7.4	9.5	16.4	16.2
1940	9.8	11.8	11.2	11.0	11.0	10.0	10.3	8.7	7.2	7.9	10.3	11.2	15.6
1941	10.1	12.5	11.9	12.0	11.3	10.3	10.4	8.9	7.2	8.0	10.4	13.4	25.6
1942	9.8	12.3	10.7	10.8	11.1	10.0	10.1	8.9	7.3	7.8	10.2	21.6	18.5
1943	10.1	11.4	10.0	10.7	10.6	10.1	10.5	9.7	7.9	8.3	11.1	24.0	25.3
1944	9.8	12.3	10.2	10.2	11.1	9.9	10.0	9.2	7.7	7.8	10.4	20.0	29.1
1945	9.5	10.4	9.7	9.1	10.4	9.4	9.9	9.0	7.7	8.0	10.3	17.4	39.8
1946	9.4	10.4	9.3	9.9	10.2	9.3	9.7	9.0	7.7	8.2	10.1	10.0	21.7
1947	9.4	9.9	10.9	9.8	9.9	9.1	10.0	9.2	7.9	7.9	10.2	9.6	23.5
1948	9.3	9.0	9.5	9.8	10.0	8.9	9.9	8.9	7.8	8.2	10.5	14.0	23.1
1949	9.3	8.3	9.8	9.5	9.6	8.8	9.9	9.1	7.9	8.0	10.2	10.8	27.1
1950	9.1	9.0	9.4	9.5	9.6	8.4	9.8	8.6	7.5	7.5	10.2	12.4	20.8
1951	9.0	8.3	9.2	9.0	9.4	8.6	9.6	8.7	7.7	7.6	10.0	9.4	17.8
1952	8.7	7.4	9.2	8.8	8.8	8.4	9.3	8.2	7.9	7.5	10.0	10.4	21.3
1953	8.6	7.1	9.2	8.8	8.7	8.1	9.2	8.7	7.8	7.6	9.8	12.9	18.4
1954	8.2	7.4	9.6	8.5	7.9	7.6	8.7	8.2	7.2	7.1	9.6	8.5	14.7
1955	7.9	7.9	9.0	8.7	7.5	8.6	8.2	7.5	6.9	6.9	9.5	6.5	13.9
1956	8.2	7.4	9.4	8.3	8.4	7.6	8.7	8.3	7.6	6.9	9.6	7.1	15.3
1957	8.2	7.5	9.3	8.5	8.1	7.6	8.7	8.6	7.7	7.1	9.2	7.8	17.1

¹ Not available. — Non disponible.² See note 1. — Voir renvoi 1.

TABLE 19. Deaths, province of occurrence by province of residence, 1957

TABLEAU 19. Décès, province de survenance selon la province de résidence, 1957

Place of occurrence — Lieu de survenance	Total occurrence — survenance	Residence — Domicile													
		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	U.S.A.	Other — Autre
Total (residence) — Domicile	137,306	3,198	916	5,977	4,595	36,234	49,164	7,368	6,743	8,255	13,711	93	325	644	83
Newfoundland	3,213	3,184	—	2	—	1	4	—	—	—	—	—	—	8	14
Prince Edward Island	911	—	899	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	4	—
Nova Scotia	5,976	8	5	5,911	14	4	6	—	—	—	1	—	—	22	5
New Brunswick	4,660	1	4	16	4,483	47	14	1	1	1	2	—	—	87	3
Quebec	36,027	4	4	9	37	35,656	197	2	1	4	5	—	2	81	25
Ontario	49,451	1	1	17	21	397	48,580	38	19	7	20	—	4	330	16
Manitoba	7,395	—	—	1	—	5	61	7,228	48	5	10	—	12	20	5
Saskatchewan	6,733	—	—	1	1	2	4	23	6,597	60	27	1	—	15	2
Alberta	8,252	—	—	1	1	2	24	18	36	8,075	47	2	25	19	2
British Columbia	13,722	—	—	2	—	3	11	18	23	69	13,524	5	1	56	10
Yukon	89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	85	—	1	—
Northwest Territories	294	—	—	—	—	3	1	1	—	5	1	—	281	1	1
United States	583	—	3	15	36	112	260	39	18	29	71	—	—	—	—

TABLE 20. Percentage of deaths occurring in hospital, Canada and provinces, 1921-57

TABLEAU 20. Pourcentages de décès survenant à l'hôpital, Canada et provinces, 1921-57

Year — Année	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	22.0 ¹	12.0	14.6	12.1	1 ¹	21.1	31.1	17.8	27.6	43.5	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1922	22.8 ¹	11.3	13.4	13.7	1 ¹	21.8	30.2	20.9	28.0	42.2		
1923	24.2 ²	11.0	15.1	15.1	1 ¹	23.4	32.6	22.1	30.9	41.9		
1924	26.0 ²	12.3	15.4	16.3	1 ¹	25.5	33.0	25.4	33.8	40.9		
1925	26.8 ²	15.0	16.1	16.8	1 ¹	26.5	35.3	23.8	33.9	41.9		
1926	25.0	13.1	16.8	16.7	18.2	28.3	35.7	27.8	36.6	44.8		
1927	25.6	10.0	18.9	18.2	17.6	29.3	37.2	29.3	38.9	43.4		
1928	27.0	10.0	18.5	18.5	19.0	30.1	38.6	32.9	39.1	47.5		
1929	28.4	14.7	19.0	18.9	19.5	32.3	39.0	33.0	41.7	49.3		
1930	29.4	21.5	21.5	20.7	20.4	33.5	39.2	32.7	43.1	48.7		
1931	29.7	17.0	21.0	20.6	21.2	33.6	39.5	33.3	42.7	48.2	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1932	30.5	17.0	20.7	21.3	23.9	32.8	38.7	34.6	44.2	48.7		
1933	30.7	16.3	20.7	21.5	25.1	32.9	35.7	33.9	42.4	48.0		
1934	32.3	21.1	23.0	21.6	25.9	34.5	39.2	37.6	46.1	49.3		
1935	33.5	16.0	22.6	22.4	28.0	35.2	41.3	37.4	46.6	50.2		
1936	35.1	18.5	23.5	23.7	29.7	36.1	41.9	38.5	49.9	51.6		
1937	35.5	19.5	24.3	24.6	30.2	36.9	41.4	41.2	49.5	50.7		
1938	36.8	19.8	26.3	24.5	30.8	38.1	43.7	41.9	52.8	53.2		
1939	37.2	21.5	26.6	25.1	31.5	38.4	45.5	42.0	51.7	53.8		
1940	38.8	20.8	28.3	26.7	32.9	39.8	46.6	45.7	52.1	53.9		
1941	39.8	21.6	30.2	27.5	33.9	41.3	49.1	45.8	53.7	52.5	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1942	41.2	25.9	32.3	27.7	34.5	42.8	49.1	48.6	53.6	55.5		
1943	42.7	29.3	33.3	30.0	35.4	44.0	51.1	51.1	54.5	57.8		
1944	43.9	31.2	34.2	31.8	36.4	44.7	51.2	54.5	57.2	60.3		
1945	44.6	31.3	35.7	31.2	36.7	45.6	51.3	57.4	57.6	58.8		
1946	46.0	31.0	35.5	33.4	36.7	48.7	53.1	58.9	59.7	58.3		
1947	46.1	36.8	37.8	37.1	37.2	46.2	53.0	61.2	60.8	60.5		
1948	47.4	38.2	37.4	39.9	38.6	47.9	53.8	64.0	60.8	60.0		
1949	48.1	41.1	39.7	42.0	38.3	48.8	54.8	64.9	59.1	61.9		
1950	48.7	38.6	40.0	40.6	40.2	48.7	56.7	67.7	61.2	60.7	66.7	28.0
1951	50.1	41.4	42.6	41.0	41.3	50.1	58.5	67.9	62.4	62.9	50.6	21.8
1952	50.0	36.5	40.9	41.6	39.5	50.6	59.8	68.5	64.2	63.5	52.1	20.5
1953	51.4	39.1	44.7	43.8	40.2	52.2	62.6	71.4	64.4	62.3	54.3	25.5
1954	52.8	43.6	44.2	43.1	41.6	53.9	62.2	70.7	64.8	66.8	57.6	19.2
1955	53.8	45.2	45.8	45.3	43.2	55.5	58.5	69.1	65.8	66.2	52.8	20.4
1956	55.6	46.0	47.5	44.9	46.0	57.1	61.2	70.6	67.4	66.5	48.2	22.0
1957	57.1	50.1	48.3	48.8	47.8	58.3	63.6	71.8	69.4	66.5	57.0	22.8

¹ Not available. — Non disponible.² See note 1. — Voir renvoi 1.

Data for Newfoundland not available. — Données non disponibles pour Terre-Neuve.

TABLE 21. Average ages of decedents by sex, Canada and provinces, 1921-57
TABLEAU 21. Âges moyens de décédés selon le sexe, Canada et provinces, 1921-57

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males — Hommes													
1921	39.0 ²	Not available — Non disponible	48.2	43.7	37.9	1	42.2	31.3	26.6	29.6	42.9	1	1
1922	40.8 ²		50.1	44.8	40.3	1	44.9	32.0	29.0	30.4	42.5	1	1
1923	42.0 ²		50.7	46.4	40.8	1	45.9	35.4	28.9	31.3	43.5	1	1
1924	43.1 ²		52.1	46.8	41.8	1	46.6	38.0	30.9	33.2	44.3	1	1
1925	43.8 ²		52.6	49.1	41.7	1	47.2	37.5	31.2	36.2	45.2	1	1
1926	40.0 ²		52.2	48.8	42.8	30.7	48.5	38.7	32.4	36.0	47.3	1	1
1927	40.5 ²		52.9	46.2	43.0	31.2	49.0	40.7	34.1	37.3	46.2	1	1
1928	42.2		55.3	49.3	43.5	33.6	49.6	42.1	36.9	37.7	48.3	51.4	36.6
1929	42.1		50.9	48.6	43.3	34.3	49.0	42.4	35.0	36.8	48.3	50.3	24.9
1930	42.2		51.3	47.8	42.2	34.1	48.8	43.8	36.8	38.7	49.1	50.4	22.5
1931	43.0		53.2	48.6	43.6	34.4	50.1	44.1	38.1	39.8	49.8	48.6	27.9
1932	46.2		54.7	50.6	46.8	38.6	52.3	46.6	41.4	42.9	52.0	55.9	26.1
1933	47.1		57.4	51.6	47.9	39.4	53.4	47.3	41.9	42.7	53.0	51.3	26.4
1934	47.5		54.2	51.6	45.7	39.4	54.4	47.9	43.8	44.7	53.0	57.2	24.9
1935	48.0		52.4	51.0	46.7	40.3	54.5	49.0	43.9	45.2	54.1	46.4	27.7
1936	49.4		54.2	51.5	48.4	42.1	55.6	49.7	45.1	44.9	55.6	47.0	25.3
1937	48.2		53.8	52.4	44.7	39.8	55.5	50.3	43.8	45.9	53.2	54.2	25.1
1938	50.1		56.0	52.9	48.9	42.1	56.1	51.2	48.7	48.1	55.0	59.9	25.4
1939	51.5		53.6	55.1	48.6	43.7	57.5	52.3	49.5	49.9	56.3	56.0	21.5
1940	52.3		56.7	54.1	48.6	45.1	57.9	53.4	50.2	50.9	57.2	57.2	26.1
1941	51.4	54.1	51.1	48.7	43.8	57.4	53.0	50.6	49.7	57.3	51.9	24.0	
1942	51.9	57.5	51.2	46.9	44.2	57.9	53.1	51.4	52.4	57.6	40.2	20.8	
1943	52.7	57.1	51.8	49.0	45.4	58.3	53.7	52.0	51.9	57.9	46.4	21.7	
1944	52.5	57.5	52.9	48.0	44.9	58.1	54.0	53.1	50.6	58.2	53.8	25.7	
1945	53.4	58.7	53.7	49.4	46.0	58.6	54.4	53.9	52.6	58.2	53.2	20.3	
1946	53.1	55.8	53.5	48.3	46.6	57.9	53.7	51.7	52.5	58.7	47.4	21.4	
1947	53.3	56.0	54.2	47.4	46.3	58.1	54.2	53.8	53.6	57.4	56.4	19.5	
1948	54.5	59.3	55.9	48.8	47.3	58.9	56.1	55.2	54.3	59.4	49.6	25.0	
1949	54.8	57.2	55.7	49.3	48.5	58.9	56.7	56.1	55.8	59.6	51.2	28.3	
1950	55.6	60.8	57.5	51.3	49.0	59.5	58.2	57.7	55.9	60.8	46.2	24.1	
1951	56.3	64.8	61.4	58.7	52.7	60.0	59.7	59.5	59.3	61.2	50.8	22.9	
1952	55.7	67.8	61.8	57.5	53.8	60.1	59.3	59.1	57.3	60.8	47.5	25.9	
1953	56.4	67.9	62.7	58.1	54.9	60.2	59.6	57.7	55.4	61.8	48.5	24.3	
1954	57.2	70.8	60.1	58.3	54.7	61.3	60.2	59.5	56.7	62.4	40.0	26.7	
1955	57.9	73.3	63.1	59.8	54.7	62.6	60.5	59.4	57.7	63.0	40.9	28.7	
1956	58.0	75.3	60.6	60.0	55.8	62.2	60.7	60.4	60.8	62.6	44.1	24.9	
1957	58.1	75.9	64.3	61.0	56.6	62.6	60.3	60.6	61.1	58.3	40.3	23.5	
Females — Femmes													
1921	41.1 ²	Not available — Non disponible	50.4	45.9	39.9	1	45.6	31.2	26.1	26.9	41.4	1	1
1922	42.6 ²		53.6	47.8	42.3	1	47.7	32.4	26.9	28.9	41.4	1	1
1923	44.0 ²		51.5	50.3	43.8	1	48.8	33.6	26.7	29.7	41.1	1	1
1924	44.2 ²		52.4	49.5	41.7	1	49.0	36.1	29.1	30.6	41.8	1	1
1925	45.5 ²		54.8	52.6	44.4	1	49.3	37.3	29.9	32.7	43.3	1	1
1926	41.9 ²		52.6	52.3	43.6	34.4	50.8	38.5	31.2	32.7	43.8	1	1
1927	41.9 ²		56.4	49.7	43.1	33.8	51.0	40.7	33.8	33.8	42.6	1	1
1928	43.7		55.0	51.2	45.5	36.5	51.8	40.6	35.2	35.8	45.3	32.8	42.7
1929	43.5		53.3	51.1	44.7	37.1	51.3	41.2	35.1	34.6	45.2	24.8	29.1
1930	43.5		51.6	50.4	43.4	36.3	51.4	41.9	34.7	35.8	47.6	19.1	20.8
1931	44.8		53.4	51.3	47.1	37.2	52.6	44.0	38.2	37.2	47.4	42.7	18.2
1932	47.9		55.6	54.1	48.7	40.9	55.1	46.5	39.5	42.0	49.8	24.4	21.1
1933	48.9		57.7	54.6	50.0	42.1	55.9	47.6	41.5	41.5	50.9	27.7	22.5
1934	49.0		58.8	53.5	48.4	41.7	56.7	46.6	42.3	41.8	52.9	43.8	25.7
1935	49.6		56.0	53.8	47.4	43.2	57.1	47.3	41.6	42.9	53.0	41.9	30.1
1936	50.5	58.0	53.8	49.3	44.5	57.8	48.1	44.0	42.9	51.9	35.8	21.9	
1937	49.6	57.5	55.5	46.5	42.3	58.0	48.0	42.7	42.7	51.7	37.1	28.2	
1938	51.5	60.3	54.9	49.6	44.5	58.8	50.8	46.5	45.5	53.2	30.4	20.5	
1939	53.1	57.8	55.8	50.0	46.7	60.6	51.4	47.8	47.4	55.8	39.1	28.5	
1940	53.7	58.8	55.4	49.6	47.7	60.9	51.6	47.9	48.2	57.0	21.9	25.9	
1941	53.3	58.6	54.7	49.5	46.7	60.7	52.8	48.6	48.3	57.6	19.1	27.8	
1942	53.5	56.7	54.7	48.0	46.4	61.1	53.0	50.3	50.5	56.9	18.5	19.9	
1943	54.5	58.3	55.0	50.8	47.8	61.6	52.1	51.9	50.5	57.1	32.6	25.0	
1944	54.1	57.3	56.4	51.0	47.2	61.3	52.4	51.6	49.5	57.5	35.5	23.0	
1945	54.8	59.1	56.2	50.5	47.7	61.6	54.4	53.4	51.3	57.5	41.5	20.1	
1946	54.8	59.6	56.7	49.2	49.4	61.2	52.5	50.8	50.4	57.3	38.2	20.8	
1947	55.4	58.5	57.8	51.7	49.5	61.7	54.1	51.6	51.4	57.4	23.5	22.1	
1948	56.6	61.2	60.7	50.8	50.4	62.4	56.0	53.7	52.8	59.4	28.7	22.8	
1949	56.9	67.9	59.9	54.0	51.4	62.3	57.1	54.2	54.5	59.8	22.7	29.6	
1950	58.0	75.0	62.9	60.9	54.4	63.5	58.9	56.6	55.7	60.7	36.9	25.8	
1951	58.7	80.0	66.8	62.7	55.9	63.2	63.7	59.6	57.3	61.4	29.2	27.8	
1952	58.1	80.5	63.0	61.9	56.1	62.0	63.4	58.7	55.2	60.2	27.1	22.2	
1953	59.3	81.3	66.4	63.0	57.3	63.8	63.8	59.4	56.9	63.0	39.3	24.4	
1954	60.0	83.9	65.5	63.1	56.9	64.2	64.2	61.3	58.7	64.0	24.7	27.0	
1955	60.5	82.8	64.9	64.2	59.0	65.6	64.4	60.9	58.9	64.4	22.1	28.5	
1956	60.6	82.1	63.3	64.5	59.0	65.2	64.7	61.1	60.3	67.8	23.6	24.5	
1957	60.8	82.2	66.1	63.8	60.0	65.9	64.7	61.7	61.3	68.8	39.5	20.3	

¹ Not available. — Non disponible.

² See note 1. — Voir renvoi 1.

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1957
TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1957

Ages - Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
All ages - Tous âges	T. M. F.	136,579 79,900 56,679	3,198 1,851 1,347	916 547 369	5,977 3,498 2,479	4,595 2,646 1,949	36,234 20,745 15,489	49,164 28,059 21,105	7,368 4,446 2,922	6,743 4,192 2,551	8,255 5,190 3,065	13,711 8,486 5,225	93 61 32	325 179 146
Under 1 year ¹ - Moins de 1 an ¹	M. F.	8,313 6,204	363 241	41 34	298 228	333 256	3,094 2,318	2,177 1,599	416 295	358 251	531 432	619 477	1 1	66 63
1 year - 1 an	M. F.	564 468	19 19	1 1	21 18	19 20	190 144	141 127	24 22	44 26	41 35	53 46	-	11 9
2 years - 2 ans	M. F.	298 248	12 5	2 2	19 9	10 10	99 80	75 60	13 12	14 19	21 20	26 25	-	6 4
3 " 3 "	M. F.	264 174	14 4	2 1	14 7	12 7	76 48	79 56	10 10	14 7	20 20	19 12	-	4 2
4 " 4 "	M. F.	200 158	8 4	- -	8 3	7 5	58 56	75 50	13 8	7 5	10 13	11 13	-	3 1
Total under 5 yrs. - Moins de 5 ans	M. F.	9,639 7,252	416 273	46 38	360 265	381 298	3,517 2,646	2,547 1,892	476 347	437 308	623 520	728 573	18 13	90 79
5 years - 5 ans	M. F.	188 109	3 5	1 2	6 4	4 5	66 33	68 25	7 7	9 8	7 11	17 7	-	- 2
6 " 6 "	M. F.	156 111	9 4	- 1	5 1	6 8	49 43	55 29	7 6	1 4	11 6	11 8	1 -	1 1
7 " 7 "	M. F.	131 71	4 4	- 2	8 3	7 2	46 22	40 24	2 4	6 3	11 1	6 6	-	1 -
8 " 8 "	M. F.	118 72	5 5	- -	2 2	8 3	46 23	31 20	1 4	6 5	5 2	13 7	-	1 1
9 " 9 "	M. F.	106 73	5 6	1 -	11 2	6 4	33 20	30 26	3 2	5 1	7 6	5 6	-	-
Total 5-9 years - ans	M. F.	699 436	26 24	2 5	32 12	31 22	240 141	224 124	20 23	27 21	41 26	52 34	1 -	3 4
10 years - 10 ans	M. F.	94 71	4 1	1 -	6 2	3 4	33 30	28 11	4 6	- 7	9 4	6 4	-	- 2
11 " 11 "	M. F.	88 54	2 2	1 -	7 3	6 5	34 12	22 21	2 1	7 2	3 1	4 7	-	-
12 " 12 "	M. F.	75 59	4 1	- -	3 1	1 3	28 23	22 10	3 4	4 4	5 6	4 7	1 -	-
13 " 13 "	M. F.	106 58	8 3	- -	3 1	10 -	24 15	37 21	2 1	6 6	9 6	6 4	-	1 1
14 " 14 "	M. F.	107 63	3 3	- -	6 3	1 -	35 25	41 21	6 1	1 4	5 1	7 5	-	2 -
Total 10-14 years - ans	M. F.	470 305	21 10	2 -	25 10	21 12	154 105	150 84	17 13	18 23	31 18	27 27	1 -	3 3
15 years - 15 ans	M. F.	117 59	5 2	2 -	3 1	6 5	36 22	36 15	4 -	7 -	11 7	7 6	-	- 1
16 " 16 "	M. F.	142 76	3 2	2 -	4 4	4 2	47 24	35 21	7 6	10 4	12 8	17 3	-	1 2
17 " 17 "	M. F.	172 61	7 3	1 -	8 4	7 1	63 14	51 19	6 7	11 5	6 3	9 5	-	3 -
18 " 18 "	M. F.	170 63	6 -	- -	3 5	9 3	55 21	54 11	11 5	4 5	10 3	15 7	-	3 3
19 " 19 "	M. F.	189 73	6 3	- -	7 3	8 -	71 25	49 24	11 4	4 1	14 6	19 5	-	- 2
Total 15-19 years - ans	M. F.	790 332	27 10	5 -	25 17	34 11	272 106	225 90	39 22	36 15	53 27	67 26	-	7 8
20 years - 20 ans	M. F.	213 78	6 3	- -	11 4	10 -	58 25	66 20	10 3	16 7	18 7	15 8	1 -	2 1
21 " 21 "	M. F.	214 79	6 2	- 1	7 4	9 4	85 19	49 28	9 7	14 3	17 5	18 6	-	-
22 " 22 "	M. F.	229 73	4 1	1 -	9 3	6 2	68 25	78 17	11 5	11 6	21 4	18 7	1 -	1 3
23 " 23 "	M. F.	173 81	2 4	1 2	8 4	4 3	57 21	50 23	11 6	8 4	16 5	14 9	-	2 -
24 " 24 "	M. F.	193 82	5 1	1 -	5 5	6 2	52 31	69 25	14 3	10 3	8 8	19 8	2 -	2 1
Total 20-24 years - ans	M. F.	1,022 393	23 11	3 3	40 20	35 11	320 121	312 113	55 24	59 23	80 24	84 38	4 -	7 5

¹ For age periods under 1 year, see Table 34, page 182. — Pour moins de 1 an voir tableau 34, page 182.

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1957 - Continued

TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1957 - suite

Ages - Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
25 years - 25 ans	M.	198	3	3	6	6	53	65	20	8	18	16	-	-
	F.	112	4	-	1	2	37	40	7	3	8	10	-	-
26 " 26 "	M.	215	2	-	7	5	54	80	15	12	13	20	2	5
	F.	107	7	-	5	3	41	29	6	-	6	9	-	1
27 " 27 "	M.	201	3	1	13	9	62	61	11	6	21	13	1	-
	F.	95	6	1	1	4	33	25	5	2	6	11	-	1
28 " 28 "	M.	206	3	-	3	4	65	61	14	13	13	27	1	2
	F.	96	4	1	2	3	29	34	4	3	5	10	1	-
29 " 29 "	M.	224	4	1	10	7	71	73	9	9	18	20	1	1
	F.	109	2	-	4	-	34	41	8	5	5	9	-	1
Total 25-29 years - ans	M.	1,044	15	5	39	31	305	340	69	48	83	95	5	8
	F.	519	23	2	13	12	174	169	30	13	30	49	1	3
30 years - 30 ans	M.	244	8	1	12	7	78	78	6	6	26	21	1	-
	F.	119	6	-	3	3	33	39	10	6	5	13	1	-
31 " 31 "	M.	194	6	2	8	7	53	63	11	11	11	21	1	-
	F.	107	1	-	4	4	32	30	6	10	8	11	-	1
32 " 32 "	M.	216	6	1	5	8	60	77	13	11	16	18	-	1
	F.	145	3	1	5	7	54	43	9	6	9	8	-	-
33 " 33 "	M.	247	9	3	8	11	74	78	10	13	13	27	-	1
	F.	126	3	2	6	2	41	47	3	8	10	3	-	1
34 " 34 "	M.	240	4	2	9	7	82	79	8	10	13	25	-	1
	F.	151	4	-	10	2	45	46	4	11	10	14	-	5
Total 30-34 years - ans	M.	1,141	33	9	42	40	347	375	48	51	79	112	2	3
	F.	548	17	3	28	18	205	205	32	41	42	49	1	7
35 years - 35 ans	M.	255	10	1	10	8	68	107	15	7	14	15	-	-
	F.	141	4	2	6	6	49	40	8	8	7	10	-	1
36 " 36 "	M.	263	9	3	10	5	68	102	13	14	10	28	-	1
	F.	169	4	-	5	1	62	54	3	6	14	18	1	1
37 " 37 "	M.	262	3	2	13	13	82	84	9	11	14	29	-	2
	F.	172	5	-	9	7	53	57	8	9	9	15	-	-
38 " 38 "	M.	255	6	2	11	6	78	84	6	13	20	29	-	-
	F.	173	7	-	7	1	68	49	7	5	9	20	-	-
39 " 39 "	M.	306	7	-	16	10	90	100	14	12	26	31	-	-
	F.	170	1	3	9	6	55	47	8	9	11	20	1	-
Total 35-39 years - ans	M.	1,341	35	8	60	42	386	477	57	57	84	132	-	3
	F.	825	21	5	36	21	287	247	34	37	50	83	2	2
40 years - 40 ans	M.	334	3	7	17	15	92	108	22	16	20	33	-	1
	F.	196	2	1	9	6	67	62	8	10	13	17	-	1
41 " 41 "	M.	359	6	2	10	14	115	125	15	16	21	33	-	2
	F.	212	7	-	11	11	72	65	12	8	7	18	-	1
42 " 42 "	M.	428	13	1	18	16	139	138	20	20	25	35	1	2
	F.	258	4	1	13	9	82	83	14	12	13	26	1	-
43 " 43 "	M.	427	10	2	20	9	136	143	18	20	29	36	1	3
	F.	251	7	1	13	4	78	95	12	12	15	14	-	-
44 " 44 "	M.	419	5	4	19	15	129	135	16	28	28	39	-	1
	F.	281	7	-	9	15	89	98	12	14	15	22	-	-
Total 40-44 years - ans	M.	1,967	37	16	84	69	611	649	91	100	123	176	2	9
	F.	1,198	27	3	55	45	388	403	58	56	63	97	1	2
45 years - 45 ans	M.	468	8	2	19	18	145	182	13	21	25	35	-	-
	F.	294	3	-	9	4	89	106	13	17	13	39	-	1
46 " 46 "	M.	553	16	1	24	17	158	207	29	15	31	53	-	2
	F.	338	13	2	11	10	107	119	19	9	19	28	-	1
47 " 47 "	M.	577	13	2	18	27	173	213	18	15	32	63	-	3
	F.	348	8	2	15	7	117	112	17	16	15	37	-	2
48 " 48 "	M.	613	14	3	31	17	178	242	30	17	27	54	-	-
	F.	342	7	4	15	6	115	111	15	20	21	27	-	1
49 " 49 "	M.	642	8	5	35	25	195	231	32	19	38	53	1	-
	F.	375	10	-	24	9	118	141	18	12	14	29	-	-
Total 45-49 years - ans	M.	2,853	59	13	127	104	649	1,075	122	87	153	258	1	5
	F.	1,687	41	8	74	36	546	589	82	74	82	160	-	5

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1957 - Continued

TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1957 - suite

Ages - Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
50 years - 50 ans	M.	669	11	6	24	18	209	256	28	30	33	52	-	-
	F.	334	4	1	18	14	107	105	21	14	24	25	-	-
51 " 51 "	M.	742	10	2	26	21	209	273	35	34	52	77	2	1
	F.	374	7	7	12	8	122	135	10	8	30	34	-	1
52 " 52 "	M.	768	10	5	26	23	233	288	32	33	44	74	-	-
	F.	446	10	2	16	19	127	160	19	20	29	43	-	1
53 " 53 "	M.	838	11	2	36	25	240	326	28	39	53	76	-	2
	F.	416	9	1	14	7	128	156	25	17	28	31	-	-
54 " 54 "	M.	856	14	3	28	26	246	324	47	34	52	82	-	-
	F.	435	9	-	18	18	134	170	18	17	24	27	-	-
Total 50-54 - ans	M.	3,873	56	18	140	113	1,137	1,467	170	170	234	361	2	5
	F.	2,005	39	11	78	66	618	726	93	76	135	160	-	3
55 years - 55 ans	M.	893	16	4	50	27	229	347	39	37	56	87	-	1
	F.	469	5	2	12	12	150	160	31	22	23	52	-	-
56 " 56 "	M.	1,020	24	9	43	23	294	371	49	46	55	104	-	2
	F.	616	11	2	25	16	173	230	22	23	44	67	-	3
57 " 57 "	M.	1,127	13	8	30	33	333	440	57	40	68	104	-	1
	F.	632	10	3	17	26	208	242	22	28	29	46	1	-
58 " 58 "	M.	1,048	16	10	38	28	283	423	66	38	55	90	1	-
	F.	591	12	4	24	24	168	218	36	25	27	52	-	1
59 " 59 "	M.	1,162	20	9	49	26	343	441	61	37	77	95	3	1
	F.	609	10	4	24	20	182	242	28	21	23	53	1	1
Total 55-59 years - ans	M.	5,250	89	40	210	137	1,482	2,022	272	198	311	480	4	5
	F.	2,917	48	15	102	98	881	1,092	139	119	146	270	2	5
60 years - 60 ans	M.	1,243	20	8	42	40	346	494	60	61	57	112	1	2
	F.	632	13	5	30	17	185	243	30	24	31	51	-	3
61 " 61 "	M.	1,246	22	8	47	38	338	479	51	54	81	126	1	1
	F.	646	15	2	30	14	179	244	25	27	39	69	1	1
62 " 62 "	M.	1,348	24	9	61	34	370	515	72	56	69	134	-	4
	F.	774	17	3	33	20	218	290	39	39	54	58	2	1
63 " 63 "	M.	1,427	26	3	46	49	363	568	83	64	80	144	-	1
	F.	835	22	2	41	25	240	304	43	27	35	95	-	1
64 " 64 "	M.	1,562	32	11	61	41	393	606	85	75	95	163	-	-
	F.	919	16	10	33	26	257	359	64	36	54	64	-	-
Total 60-64 years - ans	M.	6,826	124	39	257	202	1,810	2,662	351	310	382	679	2	8
	F.	3,806	83	22	167	102	1,079	1,440	201	153	213	337	3	6
65 years - 65 ans	M.	1,630	27	7	66	54	389	599	89	74	114	207	1	3
	F.	977	24	5	42	25	269	385	54	42	46	83	-	2
66 " 66 "	M.	1,606	24	4	75	45	402	602	110	87	89	166	-	2
	F.	965	23	4	44	25	281	374	44	47	36	87	-	-
67 " 67 "	M.	1,798	30	7	89	55	424	673	107	114	113	186	-	-
	F.	1,018	22	5	31	36	301	378	52	44	47	102	-	-
68 " 68 "	M.	1,794	29	13	68	54	447	648	111	103	110	209	1	1
	F.	1,127	21	6	40	39	280	465	66	56	56	96	-	2
69 " 69 "	M.	1,978	44	11	63	53	475	718	118	112	146	238	-	-
	F.	1,242	22	2	43	45	328	475	73	59	74	120	-	1
Total 65-69 years - ans	M.	8,806	154	42	361	261	2,137	3,240	535	490	572	1,006	2	6
	F.	5,329	112	22	200	170	1,459	2,077	289	248	259	488	-	5
70 years - 70 ans	M.	1,929	37	12	74	59	437	735	116	109	119	230	-	1
	F.	1,221	18	9	52	38	291	487	63	66	73	124	-	-
71 " 71 "	M.	1,893	35	8	64	48	410	697	127	113	154	233	1	3
	F.	1,228	18	14	54	34	314	472	66	55	67	132	-	2
72 " 72 "	M.	2,065	36	20	89	65	409	756	143	141	151	253	1	1
	F.	1,430	32	10	48	49	319	605	84	78	64	161	-	-
73 " 73 "	M.	2,143	43	11	91	68	438	710	142	157	163	318	1	1
	F.	1,482	36	8	69	61	364	564	85	63	74	157	1	-
74 " 74 "	M.	2,090	32	17	86	77	442	744	130	140	139	283	-	-
	F.	1,515	30	4	72	50	361	604	92	59	76	167	-	-
Total 70-74 years - ans	M.	10,120	183	68	404	317	2,136	3,642	658	660	726	1,317	3	6
	F.	6,876	134	45	295	232	1,649	2,732	370	321	354	741	1	2

TABLE 22. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1957 — Concluded

TABLEAU 22. Décès, par sexe et âge, Canada et provinces, 1957 — fin

Ages — Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
75 years — 75 ans	M.	2,065	45	13	84	55	408	732	127	139	180	282	—	—
	F.	1,523	22	14	64	53	346	622	87	74	92	148	1	—
76 " 76 "	M.	2,070	47	17	94	66	445	725	123	146	137	269	1	—
	F.	1,576	33	4	68	47	372	657	90	65	89	150	—	1
77 " 77 "	M.	2,057	31	12	104	70	426	754	127	130	136	266	—	1
	F.	1,566	24	16	74	39	375	645	83	86	80	144	—	—
78 " 78 "	M.	1,915	40	14	86	66	430	683	108	101	137	248	1	1
	F.	1,526	33	11	70	49	375	619	77	72	76	144	—	—
79 " 79 "	M.	1,817	30	16	99	67	380	633	113	115	131	232	1	—
	F.	1,493	31	11	67	57	379	592	76	73	58	148	—	1
Total 75-79 years — ans	M.	9,924	193	72	467	324	2,089	3,527	598	631	721	1,297	3	2
	F.	7,684	143	56	343	245	1,847	3,135	413	370	395	734	1	2
80 years — 80 ans	M.	1,715	35	12	90	72	355	607	101	94	134	212	2	1
	F.	1,567	37	9	58	49	391	625	90	69	79	160	—	—
81 " 81 "	M.	1,681	35	15	86	63	347	640	98	118	101	176	—	2
	F.	1,422	18	12	66	53	354	587	68	61	67	135	1	—
82 " 82 "	M.	1,522	36	11	95	45	347	551	82	78	98	175	3	1
	F.	1,453	36	18	65	51	325	603	78	67	73	137	—	—
83 " 83 "	M.	1,485	45	14	83	41	307	573	94	67	103	156	1	1
	F.	1,345	35	9	62	49	302	566	74	58	44	144	—	2
84 " 84 "	M.	1,259	39	14	64	46	274	430	78	77	79	157	—	1
	F.	1,220	28	10	69	48	274	488	62	54	71	115	1	—
Total 80-84 years — ans	M.	7,662	190	66	418	267	1,630	2,801	453	434	515	876	6	6
	F.	7,007	154	58	320	250	1,646	2,869	372	308	334	691	2	2
85 years — 85 ans	M.	1,114	32	15	60	36	243	408	81	59	45	135	—	—
	F.	1,136	34	8	53	51	259	463	55	47	63	101	1	1
86 " 86 "	M.	1,054	39	12	59	37	218	351	61	66	75	134	2	—
	F.	1,033	28	7	73	25	215	433	51	55	53	92	—	1
87 " 87 "	M.	904	26	10	55	25	180	330	59	41	63	114	—	1
	F.	1,008	28	8	63	40	216	427	48	38	46	94	—	—
88 " 88 "	M.	699	17	7	43	20	153	254	43	43	45	74	—	—
	F.	784	16	3	42	33	182	322	45	34	31	76	—	—
89 " 89 "	M.	610	19	12	39	20	141	210	38	47	24	59	—	1
	F.	687	11	7	35	35	150	294	31	34	35	53	1	1
Total 85-89 years — ans	M.	4,381	133	56	256	138	935	1,553	282	256	252	516	2	2
	F.	4,648	117	33	266	184	1,022	1,939	230	208	228	416	2	3
90 years — 90 ans	M.	510	6	7	43	24	109	188	31	23	27	52	—	—
	F.	627	13	7	32	21	152	247	39	29	25	62	—	—
91 " 91 "	M.	390	5	8	31	17	69	144	27	19	26	44	—	—
	F.	498	10	3	19	22	104	223	26	22	21	48	—	—
92 " 92 "	M.	338	5	9	22	12	65	125	21	23	20	36	—	—
	F.	412	9	3	28	14	80	188	11	22	15	41	1	—
93 " 93 "	M.	273	8	3	19	15	47	99	15	24	15	26	2	—
	F.	360	6	4	22	22	74	142	20	20	16	33	1	—
94 " 94 "	M.	161	3	2	7	5	36	53	7	11	12	25	—	—
	F.	243	9	5	22	8	51	91	18	8	12	19	—	—
Total 90-94 years — ans	M.	1,672	27	29	122	73	326	609	101	100	100	183	2	—
	F.	2,140	47	22	123	87	461	891	114	101	89	203	2	—
95 years — 95 ans	M.	116	4	2	8	6	19	47	5	6	9	9	1	—
	F.	184	5	4	11	8	34	86	8	15	5	7	1	—
96 " 96 "	M.	93	3	2	8	6	14	33	7	6	3	11	—	—
	F.	144	3	7	11	9	26	53	10	6	8	11	—	—
97 " 97 "	M.	80	—	1	6	6	14	27	9	6	4	7	—	—
	F.	111	3	1	12	3	17	49	4	5	9	8	—	—
98 " 98 "	M.	48	1	1	2	7	7	19	5	2	1	3	—	—
	F.	78	1	1	3	2	14	45	4	3	1	4	—	—
99 " 99 "	M.	20	1	1	2	1	4	7	—	1	—	3	—	—
	F.	50	1	1	7	3	4	20	4	2	—	8	—	—
Total 95-99 years — ans	M.	357	9	7	26	26	58	133	26	21	17	33	1	—
	F.	567	13	14	44	25	95	253	30	31	23	38	1	—
100 years + — 100 ans +	M.	38	—	1	3	—	4	16	6	2	4	2	—	—
	F.	87	—	4	10	4	11	32	6	4	7	9	—	—
Not stated — Non donné	M.	25	1	—	—	—	—	13	—	—	6	4	—	1
	F.	8	—	—	1	—	2	3	—	—	—	2	—	—

TABLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-57 and provinces, 1957

No.	Province	Total	Ages						
			Under 5 years — Moins de 5 ans	5 to 9 years — 5 à 9 ans	10 to 14 years — 10 à 14 ans	15 to 19 years — 15 à 19 ans	20 to 24 years — 20 à 24 ans	25 to 29 years — 25 à 29 ans	30 to 34 years — 30 à 34 ans
			Both sexes						
	Canada:								
1	1921 ¹	10.6	25.8	2.9	2.0	2.9	3.7	4.1	4.1
2	1922 ¹	10.6	24.6	2.6	2.0	2.7	3.7	4.0	4.2
3	1923 ¹	10.7	24.1	2.6	1.9	2.8	3.5	3.9	4.1
4	1924 ¹	10.0	21.8	2.2	1.9	2.6	3.4	3.4	3.8
5	1925 ¹	9.9	21.3	2.0	1.8	2.5	3.4	3.5	3.6
6	1926	11.4	28.6	2.3	1.9	2.9	3.7	3.8	4.2
7	1927	10.9	26.7	2.6	2.1	2.9	3.8	4.0	4.1
8	1928	11.1	25.5	2.4	2.0	2.9	3.9	4.1	4.2
9	1929	11.3	26.8	2.6	1.9	3.0	3.8	4.1	4.2
10	1930	10.7	26.0	2.3	1.7	2.8	3.6	3.9	3.9
11	1931	10.1	24.0	1.0	1.5	2.4	3.2	3.6	3.9
12	1932	9.9	20.5	1.7	1.5	2.2	3.0	3.3	3.7
13	1933	9.6	19.5	1.5	1.3	2.0	2.8	3.1	3.5
14	1934	9.5	19.7	1.5	1.3	1.9	2.6	3.0	3.5
15	1935	9.7	19.6	1.7	1.4	2.0	2.6	3.1	3.4
16	1936	9.8	18.3	1.8	1.3	2.0	2.7	3.0	3.5
17	1937	10.8	22.0	2.0	1.4	2.0	2.7	3.0	3.5
18	1938	9.6	18.4	1.7	1.3	1.8	2.4	2.7	3.1
19	1939	9.7	17.2	1.6	1.2	1.8	2.3	2.6	2.9
20	1940	9.8	16.8	1.4	1.1	1.7	2.2	2.5	2.8
21	1941	10.0	17.8	1.5	1.2	1.7	2.3	2.6	2.8
22	1942	9.7	16.6	1.3	1.1	1.7	2.4	2.4	2.6
23	1943	10.1	16.2	1.4	1.1	1.8	2.4	2.3	2.5
24	1944	9.7	16.0	1.4	1.0	1.6	2.0	2.1	2.3
25	1945	9.4	14.2	1.2	1.0	1.5	1.9	2.0	2.3
26	1946	9.4	14.3	1.2	0.9	1.5	1.9	2.0	2.2
27	1947	9.4	14.0	1.0	0.8	1.4	1.8	1.9	2.1
28	1948	9.3	12.4	1.0	0.8	1.3	1.7	1.7	2.0
29	1949	9.2	11.9	0.9	0.8	1.3	1.6	1.7	1.9
30	1950	9.1	11.0	0.9	0.7	1.1	1.4	1.4	1.6
31	1951	9.0	10.0	0.8	0.7	1.1	1.4	1.5	1.8
32	1952	8.7	10.2	0.8	0.7	1.0	1.4	1.4	1.7
33	1953	8.6	9.5	0.8	0.6	1.0	1.4	1.3	1.6
34	1954	8.2	8.6	0.7	0.5	0.9	1.2	1.3	1.5
35	1955	8.2	8.3	0.6	0.6	0.9	1.2	1.2	1.5
36	1956	8.2	8.4	0.6	0.5	0.9	1.2	1.2	1.4
37	1957	8.2	8.2	0.6	0.5	0.9	1.2	1.3	1.4
38	Newfoundland	7.5	10.4	0.8	0.6	1.0	1.1	1.4	2.0
39	Prince Edward Island	9.3	6.8	0.6	0.2	0.6	1.0	1.4	2.3
40	Nova Scotia	8.5	7.1	0.5	0.5	0.7	1.2	1.2	1.6
41	New Brunswick	8.1	9.0	0.7	0.5	0.9	1.2	1.3	1.7
42	Quebec	7.6	10.0	0.7	0.5	1.0	1.2	1.3	1.5
43	Ontario	8.7	6.7	0.6	0.5	0.9	1.1	1.2	1.3
44	Manitoba	8.6	8.0	0.5	0.4	1.0	1.4	1.7	1.3
45	Saskatchewan	7.7	6.7	0.5	0.5	0.7	1.5	1.1	1.6
46	Alberta	7.1	7.3	0.5	0.5	1.0	1.2	1.3	1.4
47	British Columbia	9.2	7.7	0.6	0.5	1.0	1.3	1.3	1.4
48	Yukon	7.8	16.3	0.7	1.3	—	4.0	4.3	2.3
49	Northwest Territories	17.1	60.4	2.8	3.5	9.4	6.0	5.5	6.3

See footnotes at end of table.

TABLEAU 23. Taux des décès (par 1,000 âmes), par sexe et âge, Canada 1921-57, et par province, 1957

Âges											N ^o
35 to 39 years — 35 à 39 ans	40 to 44 years — 40 à 44 ans	45 to 49 years — 45 à 49 ans	50 to 54 years — 50 à 54 ans	55 to 59 years — 55 à 59 ans	60 to 64 years — 60 à 64 ans	65 to 69 years — 65 à 69 ans	70 to 74 years — 70 à 74 ans	75 to 79 years — 75 à 79 ans	80 to 84 years — 80 à 84 ans	85 years and over — 85 ans et plus	
Deux sexes											
5.1	5.7	7.2	10.0	14.4	20.9	33.3	54.9	85.2	127.9	226.4	1
5.0	5.8	7.4	9.7	15.0	21.3	35.0	56.8	89.9	139.6	241.1	2
5.0	5.8	7.1	9.7	15.4	22.6	36.5	57.7	93.1	149.1	258.3	3
4.6	5.5	6.9	9.5	13.5	21.4	34.5	54.2	85.2	140.0	243.3	4
4.3	5.3	6.7	9.1	13.7	21.1	34.8	54.0	87.5	141.0	248.2	5
5.2	6.0	7.5	9.8	14.6	22.4	36.6	58.4	97.3	148.4	264.2	6
5.0	5.7	7.4	9.8	14.8	22.2	35.6	54.3	90.3	135.3	249.8	7
5.1	6.1	7.7	10.3	15.4	23.0	36.5	57.5	95.1	145.3	263.6	8
5.1	6.2	7.7	10.6	14.9	23.3	37.8	57.8	94.6	148.2	261.7	9
4.7	5.9	7.4	10.1	14.8	21.8	35.2	54.5	88.0	136.9	237.3	10
4.5	5.2	6.9	9.9	14.5	21.9	32.9	52.1	85.2	130.5	219.5	11
4.5	5.3	6.8	9.9	14.6	21.8	34.3	55.3	90.0	146.2	242.3	12
4.1	5.0	6.9	9.7	14.0	22.0	34.2	53.6	86.8	142.9	230.6	13
3.9	4.8	6.8	9.5	14.1	22.5	33.0	52.7	83.2	137.2	214.4	14
4.3	5.0	6.8	9.5	14.1	22.6	33.3	54.0	84.4	141.9	220.5	15
4.2	5.0	6.7	9.7	14.2	23.0	33.7	54.6	86.0	140.9	222.1	16
4.3	5.2	7.1	9.9	14.4	23.4	33.6	54.4	86.8	144.0	224.4	17
3.8	4.8	6.5	9.4	13.8	21.7	32.8	53.2	83.8	131.4	215.0	18
3.7	4.6	6.3	9.6	14.0	21.9	34.1	53.8	87.0	136.1	236.1	19
3.7	4.6	6.3	9.6	14.4	21.8	34.4	54.3	87.1	137.1	238.8	20
3.6	4.7	6.7	9.4	14.3	21.6	34.1	52.9	87.6	139.0	234.9	21
3.3	4.4	6.3	9.5	14.2	21.4	33.3	51.2	84.9	131.3	226.2	22
3.4	4.5	6.4	9.2	14.3	21.8	34.2	53.5	88.0	142.3	249.2	23
3.0	4.2	6.1	9.1	13.8	21.2	33.6	52.2	83.1	132.6	228.7	24
3.1	4.0	6.1	8.9	13.4	21.0	32.3	50.5	82.0	127.4	226.3	25
2.8	4.0	5.9	8.7	13.4	20.5	32.5	49.3	79.3	124.6	219.1	26
2.8	3.8	6.0	8.7	13.3	20.9	32.3	49.5	77.6	123.4	207.4	27
2.8	3.9	5.8	8.8	13.5	21.0	31.4	49.9	78.5	123.4	213.8	28
2.6	3.7	5.8	8.6	12.9	21.3	31.6	50.5	77.0	122.9	212.8	29
2.4	3.6	5.7	8.4	12.9	20.8	31.7	49.0	77.3	123.4	215.1	30
2.3	3.5	5.5	8.5	13.3	20.5	30.3	48.2	80.5	127.7	222.0	31
2.3	3.4	5.4	8.6	13.0	20.1	30.0	46.5	74.9	120.6	210.6	32
2.2	3.4	5.2	8.5	12.7	19.9	30.0	46.8	75.5	119.5	214.7	33
2.0	3.2	4.8	8.1	12.0	19.4	29.2	44.7	72.5	114.2	208.3	34
1.8	2.9	4.7	7.8	12.1	19.1	29.5	45.3	75.1	119.1	210.9	35
1.9	2.9	4.8	7.7	12.3	19.4	29.2	45.3	74.8	121.0	208.5	36
1.9	3.0	5.0	7.8	12.7	20.0	30.5	45.0	74.0	121.5	213.1	37
2.2	2.8	5.2	6.5	10.8	19.3	29.9	44.0	71.7	137.6	266.2	38
2.3	3.3	4.1	6.7	13.8	15.6	19.4	37.7	61.0	95.4	184.4	39
2.1	3.2	5.3	7.3	12.1	18.4	28.1	41.4	69.2	110.1	197.9	40
1.8	3.5	4.9	7.9	11.8	17.2	28.0	43.6	67.7	112.4	191.8	41
2.1	3.5	5.6	8.6	14.3	22.1	34.3	48.3	81.5	132.7	227.5	42
1.8	2.8	5.1	7.9	12.9	20.7	31.7	46.7	77.0	124.9	214.5	43
1.5	2.7	4.1	6.5	11.6	18.0	28.5	43.6	69.7	119.6	209.2	44
1.6	2.8	3.3	6.2	9.1	15.4	25.1	40.2	65.9	106.1	206.6	45
1.7	2.6	3.9	7.2	10.8	17.3	26.6	42.2	73.0	119.7	206.0	46
2.0	2.6	4.8	7.3	12.4	19.3	27.8	41.6	65.4	107.4	200.0	47
2.0	3.8	1.7	5.0	20.0	25.0	10.0	40.0	2	2	2	48
4.2	12.0	11.1	13.3	25.0	46.7	55.0	40.0	2	2	2	49

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 23. Death rates (per 1 000 population), by sex and age, Canada 1921-57 and provinces, 1957 - Continued

No.	Province	Total years	Age						
			Under 5 years — Moins de 5 ans	5 to 9 years — 5 à 9 ans	10 to 14 years — 10 à 14 ans	15 to 19 years — 15 à 19 ans	20 to 24 years — 20 à 24 ans	25 to 29 years — 25 à 29 ans	30 to 34 years — 30 à 34 ans
			Males						
	Canada:								
1	1921 ¹	10.6	28.9	3.1	2.1	3.1	3.7	4.0	3.8
2	1922 ¹	11.0	27.5	2.8	2.1	2.8	3.7	3.8	3.9
3	1923 ¹	10.9	26.7	2.5	2.0	3.0	3.4	3.8	3.9
4	1924 ¹	10.3	24.0	2.3	2.0	2.7	3.4	3.2	3.5
5	1925 ¹	10.3	23.6	2.3	2.0	2.6	3.4	3.3	3.4
6	1926	11.9	31.8	2.5	2.1	2.9	3.5	3.5	3.7
7	1927	11.4	29.7	2.7	2.2	2.8	3.6	3.9	3.8
8	1928	11.6	28.3	2.6	2.1	3.0	3.7	3.9	3.9
9	1929	11.8	29.8	2.7	2.0	3.1	3.7	3.9	3.9
10	1930	11.2	28.7	2.6	1.7	2.8	3.7	3.7	3.7
11	1931	10.5	26.8	2.2	1.5	2.5	3.2	3.4	3.5
12	1932	10.2	22.9	1.9	1.5	2.3	3.0	3.1	3.4
13	1933	10.0	21.8	1.6	1.3	2.2	2.8	2.8	3.1
14	1934	10.0	22.1	1.7	1.4	1.8	2.4	2.8	3.3
15	1935	10.2	21.9	1.8	1.5	2.1	2.5	2.9	3.3
16	1936	10.2	20.3	1.9	1.4	2.1	2.6	2.9	3.2
17	1937	10.9	24.5	2.2	1.5	2.1	2.7	2.8	3.4
18	1938	10.3	20.5	1.8	1.5	2.0	2.5	2.7	3.0
19	1939	10.4	19.4	1.7	1.3	2.0	2.4	2.6	2.8
20	1940	10.5	18.7	1.6	1.2	2.0	2.3	2.4	2.8
21	1941	10.8	20.0	1.7	1.4	2.0	2.6	2.7	2.8
22	1942	10.6	18.5	1.5	1.2	1.9	2.8	2.5	2.7
23	1943	10.9	18.0	1.7	1.3	2.2	2.8	2.4	2.5
24	1944	10.5	17.8	1.6	1.1	2.0	2.2	2.0	2.3
25	1945	10.3	15.8	1.3	1.1	1.8	2.1	2.1	2.2
26	1946	10.3	15.9	1.3	1.1	1.7	2.1	2.0	2.2
27	1947	10.4	15.7	1.2	1.0	1.6	2.0	2.1	2.2
28	1948	10.4	13.7	1.2	0.9	1.5	2.1	1.9	2.1
29	1949	10.3	13.2	1.1	0.9	1.5	1.9	1.9	2.1
30	1950	10.1	12.3	1.0	0.8	1.4	1.7	1.7	1.9
31	1951	10.1	11.1	1.0	0.8	1.4	1.9	1.8	2.1
32	1952	10.0	11.4	1.0	0.8	1.4	1.9	1.8	2.1
33	1953	9.8	10.6	1.0	0.8	1.4	1.9	1.7	2.0
34	1954	9.3	9.6	0.8	0.7	1.2	1.7	1.6	1.8
35	1955	9.4	9.4	0.8	0.7	1.3	1.7	1.6	1.8
36	1956	9.4	9.3	0.8	0.6	1.2	1.7	1.6	1.8
37	1957	9.5	9.1	0.7	0.6	1.3	1.7	1.7	1.8
38	Newfoundland	8.4	12.4	0.9	0.9	1.5	1.4	1.0	2.4
39	Prince Edward Island	10.9	7.3	0.3	0.4	1.2	1.0	1.9	3.5
40	Nova Scotia	9.8	8.0	0.8	0.7	0.9	1.6	1.7	1.9
41	New Brunswick	9.3	9.9	0.8	0.7	1.4	1.9	1.9	2.3
42	Quebec	8.7	11.2	0.8	0.6	1.4	1.8	1.7	2.0
43	Ontario	9.9	7.5	0.7	0.6	1.2	1.6	1.5	1.7
44	Manitoba	10.2	9.1	0.4	0.4	1.2	1.9	2.4	1.6
45	Saskatchewan	9.2	7.6	0.5	0.4	1.0	2.1	1.6	1.7
46	Alberta	8.6	7.7	0.6	0.6	1.3	1.9	1.8	1.8
47	British Columbia	11.1	8.5	0.7	0.4	1.4	1.7	1.7	2.0
48	Yukon	9.0	18.0	1.4	2.5	—	6.7	6.3	2.9
49	Northwest Territories	16.3	64.3	2.3	3.3	8.8	5.8	6.2	3.0

See footnotes at end of table.

TABLEAU 23. Taux des décès (par 1,000 âmes) par sexe et âge, Canada 1921-57, et par province, 1957 — suite

Âges											N°
35 to 39 years — 35 à 39 ans	40 to 44 years — 40 à 44 ans	45 to 49 years — 45 à 49 ans	50 to 54 years — 50 à 54 ans	55 to 59 years — 55 à 59 ans	60 to 64 years — 60 à 64 ans	65 to 69 years — 65 à 69 ans	70 to 74 years — 70 à 74 ans	75 to 79 years — 75 à 79 ans	80 to 84 years — 80 à 84 ans	85 years and over — 85 ans et plus	
Hommes											
4.7	5.6	7.3	9.8	15.2	21.9	33.4	56.9	89.4	133.8	228.2	1
4.6	5.6	7.2	9.8	15.9	22.2	37.0	60.0	91.4	144.4	245.8	2
4.7	5.8	7.0	9.8	16.2	23.7	38.3	59.9	92.9	154.4	259.9	3
4.3	5.4	7.0	9.4	14.2	22.5	36.6	57.1	90.0	150.8	238.1	4
4.1	5.3	6.8	9.4	14.6	22.1	36.8	56.8	92.2	145.9	244.4	5
4.8	5.9	7.4	10.1	15.7	23.7	38.1	62.6	101.6	152.5	252.6	6
4.6	5.6	7.4	10.3	16.2	23.6	37.6	59.0	94.8	137.7	246.2	7
4.8	6.1	8.0	10.7	16.5	24.7	39.7	60.6	101.4	147.4	259.3	8
4.8	6.1	8.1	11.2	15.9	24.7	40.4	60.0	97.8	153.4	268.6	9
4.6	5.8	7.7	10.8	15.7	23.2	37.4	58.0	93.2	141.3	242.0	10
4.2	5.4	7.2	10.7	15.4	22.9	35.2	55.0	87.4	134.1	228.1	11
4.4	5.2	6.8	10.3	15.4	23.2	36.4	58.6	93.4	151.3	247.9	12
3.8	5.0	7.0	10.1	14.6	23.3	36.0	56.6	89.9	150.5	234.0	13
3.8	4.8	7.0	10.1	15.2	24.5	35.5	56.4	87.8	142.8	220.4	14
4.0	5.1	7.0	10.2	15.0	24.6	35.3	57.8	88.6	146.7	227.5	15
4.0	5.0	7.1	10.2	15.4	24.9	36.0	58.2	90.6	149.2	227.1	16
4.2	5.2	7.5	10.5	15.8	26.1	37.0	57.2	92.8	152.0	226.5	17
3.7	5.0	7.1	10.4	15.1	24.0	35.8	57.7	89.5	140.0	221.5	18
3.7	4.8	6.7	10.4	15.5	24.0	37.3	58.3	93.6	141.6	242.5	19
3.6	4.9	6.9	10.6	16.3	24.7	38.2	59.3	91.5	147.5	247.3	20
3.8	5.0	7.3	10.6	16.0	24.2	37.3	58.5	95.7	147.6	241.9	21
3.4	4.8	6.9	10.8	15.7	24.1	36.9	56.9	92.7	140.6	232.0	22
3.4	4.9	7.0	10.3	16.1	24.6	38.1	58.8	94.4	150.7	263.6	23
3.1	4.3	6.8	10.0	15.7	23.8	37.5	57.5	89.6	139.7	235.1	24
3.2	4.3	6.8	10.0	15.3	23.8	36.9	55.3	89.6	136.4	236.1	25
2.9	4.4	6.5	9.9	15.3	23.8	37.1	54.0	86.7	130.4	225.6	26
3.1	4.3	7.0	10.1	15.6	24.3	37.1	54.7	84.1	129.5	214.2	27
3.1	4.4	6.8	10.3	15.7	24.7	36.0	55.7	84.8	130.7	215.7	28
2.8	4.1	6.8	10.1	15.3	25.2	36.5	56.2	82.4	133.4	220.8	29
2.6	4.0	6.6	10.0	15.6	25.1	36.4	54.9	84.7	132.2	222.9	30
2.5	3.9	6.4	10.4	16.2	24.5	35.1	54.5	87.6	135.5	235.1	31
2.6	3.9	6.3	10.6	16.3	24.5	35.6	52.3	83.3	132.5	223.1	32
2.6	3.9	6.2	10.4	15.7	24.2	35.3	53.6	82.9	129.5	227.3	33
2.3	3.6	5.7	10.0	15.0	24.1	35.0	51.7	80.6	126.2	218.1	34
2.2	3.5	5.7	9.8	15.1	23.9	35.9	53.2	84.8	132.4	219.9	35
2.3	3.4	5.8	9.6	15.5	24.0	35.7	53.4	82.8	132.6	221.9	36
2.3	3.7	6.1	9.9	16.0	25.5	37.4	53.3	84.1	133.5	228.7	37
2.6	3.0	5.7	7.2	13.7	23.0	33.5	49.5	80.8	158.3	281.7	38
2.9	5.7	4.8	7.8	19.0	19.5	24.7	45.3	72.0	110.0	232.5	39
2.6	3.8	6.3	8.9	16.2	22.2	35.7	48.7	81.9	130.6	214.2	40
2.4	4.2	7.0	9.7	13.7	22.4	33.5	50.3	77.1	121.4	197.5	41
2.5	4.3	6.8	11.1	17.9	27.8	41.3	56.5	90.0	141.7	245.0	42
2.3	3.4	6.4	10.3	16.6	27.4	40.0	56.9	88.9	141.5	228.9	43
2.0	3.2	4.9	8.1	14.9	22.2	34.7	52.6	77.7	125.8	230.6	44
1.9	3.5	3.4	7.8	10.7	18.8	29.2	46.5	71.7	111.3	222.9	45
2.0	3.3	4.7	8.2	13.2	20.3	32.4	49.8	84.0	135.8	220.0	46
2.5	3.4	5.6	9.4	15.1	25.8	35.5	49.2	77.3	115.4	215.9	47
—	4.0	2.5	6.7	20.0	20.0	20.0	30.0	1	1	1	48
3.8	16.7	8.3	12.5	16.7	40.0	60.0	60.0	1	1	1	49

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 23. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-57 and provinces, 1957 — Concluded

No	Province	Total	Ages						
			Under 5 years — Moins de 5 ans	5 to 9 years — 5 à 9 ans	10 to 14 years — 10 à 14 ans	15 to 19 years — 15 à 19 ans	20 to 24 years — 20 à 24 ans	25 to 29 years — 25 à 29 ans	30 to 34 years — 30 à 34 ans
			Females						
	Canada:								
1	1921 ¹	10.2	22.7	2.7	1.9	2.7	3.7	4.1	4.5
2	1922 ¹	10.3	21.7	2.4	1.9	2.6	3.8	4.2	4.6
3	1923 ¹	10.4	21.3	2.4	1.7	2.6	3.5	3.9	4.4
4	1924 ¹	9.6	19.5	2.2	1.8	2.5	3.5	3.7	4.2
5	1925 ¹	9.5	19.0	1.7	1.6	2.4	3.5	3.6	3.8
6	1926.....	10.9	25.4	2.1	1.8	2.9	4.0	4.1	4.6
7	1927.....	10.4	23.6	2.4	2.0	3.0	4.0	4.1	4.3
8	1928.....	10.6	22.6	2.3	1.9	2.7	4.0	4.2	4.6
9	1929.....	10.8	23.8	2.5	1.9	2.8	4.0	4.3	4.6
10	1930.....	10.2	23.1	2.0	1.6	2.8	3.6	4.1	4.1
11	1931.....	9.6	21.2	1.7	1.5	2.2	3.2	3.8	4.2
12	1932.....	9.5	18.0	1.5	1.4	2.1	3.0	3.6	4.0
13	1933.....	9.2	17.0	1.3	1.2	1.9	2.8	3.4	3.9
14	1934.....	8.9	17.2	1.3	1.1	1.9	2.7	3.1	3.7
15	1935.....	9.2	17.2	1.5	1.3	1.8	2.7	3.3	3.6
16	1936.....	9.3	16.3	1.7	1.2	1.9	2.8	3.1	3.8
17	1937.....	9.7	19.4	1.8	1.3	1.9	2.7	3.1	3.7
18	1938.....	8.9	16.2	1.6	1.2	1.7	2.4	2.7	3.2
19	1939.....	9.0	15.0	1.4	1.1	1.6	2.1	2.6	3.1
20	1940.....	9.0	14.8	1.2	1.0	1.5	2.1	2.6	2.8
21	1941.....	9.1	15.5	1.3	1.0	1.5	2.0	2.5	2.8
22	1942.....	8.8	14.6	1.2	0.9	1.5	1.9	2.4	2.6
23	1943.....	9.2	14.3	1.2	1.0	1.4	2.0	2.3	2.5
24	1944.....	8.9	14.1	1.2	1.0	1.3	1.9	2.2	2.4
25	1945.....	8.5	12.6	1.0	0.8	1.2	1.6	1.9	2.4
26	1946.....	8.4	12.6	1.1	0.8	1.3	1.8	1.9	2.1
27	1947.....	8.3	12.2	0.8	0.7	1.3	1.6	1.7	2.0
28	1948.....	8.3	11.0	0.7	0.6	1.0	1.4	1.5	1.8
29	1949.....	8.1	10.5	0.8	0.6	1.0	1.3	1.4	1.7
30	1950.....	7.9	9.6	0.7	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4
31	1951.....	7.8	8.8	0.7	0.5	0.9	1.0	1.1	1.5
32	1952.....	7.5	8.9	0.7	0.5	0.7	0.9	1.0	1.4
33	1953.....	7.4	8.3	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2
34	1954.....	7.0	7.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	1.2
35	1955.....	6.9	7.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	1.1
36	1956.....	7.0	7.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0
37	1957.....	6.9	7.2	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0
38	Newfoundland.....	6.5	8.3	0.8	0.4	0.5	0.8	1.8	1.5
39	Prince Edward Island.....	7.6	6.3	0.8	—	—	1.0	0.8	1.1
40	Nova Scotia.....	7.2	6.2	0.3	0.3	0.6	0.8	0.6	1.3
41	New Brunswick.....	7.0	8.1	0.6	0.4	0.4	0.6	0.7	1.0
42	Quebec.....	6.5	8.8	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1
43	Ontario.....	7.6	5.8	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9
44	Manitoba.....	6.9	6.9	0.5	0.4	0.7	0.8	1.0	1.0
45	Saskatchewan.....	6.0	5.7	0.4	0.6	0.4	0.8	0.5	1.4
46	Alberta.....	5.5	6.8	0.4	0.4	0.7	0.6	0.7	1.0
47	British Columbia.....	7.2	6.9	0.5	0.5	0.6	0.9	1.0	0.9
48	Yukon.....	6.2	1.4	—	—	—	—	1.7	1.7
49	Northwest Territories.....	18.3	56.4	3.3	3.8	10.0	6.3	4.3	11.7

¹ Excluding the province of Quebec.² Not computed—population less than 100 persons.

Data for Newfoundland not available prior to 1949 and the Yukon and Northwest Territories prior to 1950.

TABLEAU 23. Taux des décès (par 1,000 âmes), par sexe et âge, Canada 1921-57, et par province, 1957 — fin

Âges											N°
35 to 39 years — 35 à 39 ans	40 to 44 years — 40 à 44 ans	45 to 49 years — 45 à 49 ans	50 to 54 years — 50 à 54 ans	55 to 59 years — 55 à 59 ans	60 to 64 years — 60 à 64 ans	65 to 69 years — 65 à 69 ans	70 to 74 years — 70 à 74 ans	75 to 79 years — 75 à 79 ans	80 to 84 years — 80 à 84 ans	85 years and over — 85 ans et plus	
Hommes											N°
5.5	5.9	7.1	10.2	13.5	19.7	33.2	52.8	80.9	122.4	224.9	
5.5	6.0	7.6	9.7	13.9	20.2	32.8	53.3	88.3	135.2	237.2	2
5.5	5.7	7.4	9.7	14.5	21.4	34.6	55.4	93.4	144.2	256.9	3
5.0	5.5	6.8	9.6	12.7	20.1	32.1	51.1	80.2	129.9	247.8	4
4.6	5.4	6.5	8.8	12.7	20.1	32.6	51.0	82.6	136.5	251.5	5
5.6	6.1	7.5	9.5	13.5	21.0	35.0	54.0	92.8	144.5	274.3	6
5.4	5.8	7.3	9.3	13.3	20.6	33.3	49.3	85.7	133.1	252.8	7
5.4	6.1	7.4	9.8	14.2	21.2	33.0	54.3	88.8	143.3	267.3	8
5.4	6.2	7.3	9.8	13.8	21.8	35.1	55.5	91.2	143.2	256.0	9
4.9	6.0	7.1	9.3	13.7	20.1	32.8	50.7	82.6	132.8	233.5	10
4.8	5.0	6.6	9.0	13.4	20.7	30.3	49.1	82.9	127.1	212.6	11
4.7	5.4	6.8	9.3	13.6	20.2	32.0	51.9	86.6	141.2	237.8	12
4.4	5.1	6.8	9.2	13.3	20.5	32.3	50.5	83.5	135.6	227.9	13
4.2	4.7	6.5	8.8	12.9	20.2	30.3	48.8	78.4	131.9	209.7	14
4.5	4.9	6.5	8.7	12.9	20.3	31.1	49.9	80.1	137.3	215.0	15
4.5	4.9	6.3	9.2	12.9	20.7	31.1	50.8	81.4	133.1	218.1	16
4.3	5.1	6.5	9.2	12.7	20.4	29.8	51.4	80.8	136.5	222.7	17
3.9	4.6	5.8	8.2	12.3	19.0	29.4	48.6	78.1	123.4	209.8	18
3.8	4.3	5.8	8.5	12.2	19.5	30.4	49.0	80.4	131.0	230.9	19
3.7	4.2	5.7	8.5	12.2	18.4	30.1	49.1	82.7	127.6	231.8	20
3.4	4.5	6.0	8.1	12.3	18.5	30.4	47.0	79.7	131.2	229.3	21
3.3	4.1	5.7	8.0	12.4	18.2	29.3	45.2	77.3	122.8	221.6	22
3.4	4.1	5.7	8.1	12.1	18.6	29.9	47.8	81.8	134.6	237.7	23
3.0	4.0	5.4	8.1	11.6	18.1	29.2	46.6	76.6	126.2	223.5	24
3.0	3.6	5.3	7.7	11.2	17.6	27.2	45.4	74.5	119.2	218.6	25
2.7	3.6	5.3	7.4	11.3	16.7	27.4	44.3	71.9	119.3	213.8	26
2.5	3.3	4.9	7.2	10.6	17.2	27.0	44.0	71.1	117.8	202.0	27
2.5	3.4	4.8	7.3	10.9	16.9	26.3	43.7	72.2	116.7	212.2	28
2.3	3.2	4.7	7.0	10.2	16.9	26.2	44.4	71.5	113.4	206.5	29
2.2	3.2	4.7	6.6	10.1	16.1	26.4	42.8	69.9	115.3	209.1	30
2.0	3.0	4.5	6.5	10.2	16.1	24.9	41.6	73.3	120.7	212.0	31
1.9	2.8	4.4	6.5	9.6	15.4	23.9	40.5	66.6	109.8	201.0	32
1.8	2.8	4.1	6.4	9.5	15.4	24.3	39.8	68.2	110.5	205.1	33
1.7	2.7	3.9	6.1	8.8	14.5	23.0	37.4	64.5	103.3	200.8	34
1.5	2.3	3.7	5.6	9.0	14.2	22.6	37.2	65.4	107.0	203.9	35
1.5	2.4	3.7	5.7	8.8	14.8	22.3	37.0	66.8	110.5	198.3	36
1.4	2.3	3.9	5.5	9.3	14.4	23.3	36.6	64.2	110.6	201.2	37
1.8	2.5	4.7	5.7	7.7	15.7	26.0	38.3	62.2	118.5	252.9	38
1.7	1.0	3.3	5.5	7.9	11.6	13.8	30.0	50.9	82.9	146.0	39
1.5	2.6	4.2	5.5	8.0	14.5	20.2	34.3	57.2	91.4	185.0	40
1.2	2.8	2.6	6.1	9.9	11.7	22.4	36.8	58.3	104.2	187.5	41
1.8	2.7	4.5	6.1	10.7	16.5	27.5	40.7	73.6	124.8	214.7	42
1.2	2.2	3.8	5.4	9.1	14.2	23.9	37.7	66.9	112.1	205.0	43
1.1	2.1	3.4	4.8	8.1	13.5	21.4	33.3	60.7	112.7	190.0	44
1.3	2.1	3.2	4.2	7.3	11.3	19.7	31.5	57.8	99.7	191.1	45
1.3	1.8	2.9	5.9	7.8	13.7	19.0	32.2	59.0	101.2	192.8	46
1.5	1.9	3.8	4.9	9.4	12.8	19.3	32.7	51.4	98.7	185.0	47
5.0	3.3	—	—	20.0	30.0	—	2	2	2	2	48
5.0	5.0	16.7	15.0	50.0	60.0	50.0	20.0	2	2	2	49

¹ Ne pas inclure la province de Québec.

² Non calculé—population de moins de 100 personnes.

Données pour Terre-Neuve non disponibles avant 1949 ni pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest avant 1950.

TABLE 24. Standardized (age-adjusted) death rates, Canada and provinces, 1921-57
 TABLEAU 24. Taux normalisés des décès (rectifiés selon l'âge), Canada et provinces, 1921-57
 (Standardized to 1956 Census population — Normalisés d'après la population du recensement de 1956)

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both Sexes — Deux sexes													
1921	12.9	Not available — Non disponible	12.7	12.5	15.1	Not available — Non disponible	13.6	12.0	10.4	12.1	10.9	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1922	13.0		11.5	12.9	14.5		13.3	12.8	11.5	13.2	12.2		
1923	13.2		12.2	13.4	14.1		13.7	12.2	11.4	12.9	12.0		
1924	12.2		10.3	12.8	13.7		12.5	11.6	10.9	12.5	11.4		
1925	12.1		10.5	11.7	13.9		12.6	11.8	10.4	12.1	11.0		
1926	13.9		9.4	12.3	13.9		13.0	11.8	11.0	12.8	11.9		
1927	13.3		9.5	12.4	13.4		12.3	11.7	10.8	11.6	12.0		
1928	13.5		9.7	12.0	13.5		12.8	11.7	11.0	12.8	11.7		
1929	13.8		11.5	12.9	14.1		12.9	12.0	11.4	13.1	12.1		
1930	13.0		9.8	12.1	13.4		12.4	11.6	10.4	11.3	11.7		
1931	12.2		9.3	11.6	12.4		11.7	10.4	10.0	10.6	10.5		
1932	12.1		10.4	11.8	12.0		11.7	10.3	10.0	11.1	10.4		
1933	11.6		10.1	11.5	12.8		11.1	10.4	9.8	10.3	10.0		
1934	11.4		10.1	11.4	12.2		10.8	9.6	9.6	10.1	9.9		
1935	11.6		9.6	11.5	12.3		11.0	10.6	9.6	10.7	10.5		
1936	11.5		9.9	10.9	12.2		11.2	11.1	9.5	10.8	10.8		
1937	12.1		11.1	11.1	13.7		11.3	10.9	10.6	11.1	11.5		
1938	11.1		9.7	11.0	12.2		10.6	10.2	9.4	10.1	10.1		
1939	11.1		10.8	11.2	12.4		10.4	10.4	9.2	9.8	9.6		
1940	11.0		9.9	10.9	12.0		10.4	10.4	9.6	10.4	10.2		
1941	11.2		10.7	11.9	12.1		10.4	10.3	9.2	10.2	10.2		
1942	10.7		9.5	10.7	12.0		10.0	10.0	9.0	9.7	9.9		
1943	11.0		8.8	10.6	11.3		10.3	10.8	9.6	10.2	10.7		
1944	10.5		8.9	10.1	11.7		9.7	10.1	9.3	9.3	9.8		
1945	9.3		8.2	8.9	10.8		9.5	9.7	9.1	9.4	9.7		
1946	9.9		7.9	9.5	10.5		9.3	9.5	8.8	9.5	9.5		
1947	9.7		9.2	9.2	10.2		9.3	9.3	8.8	8.9	9.3		
1948	9.5		8.0	9.1	10.1		9.1	9.0	8.3	9.0	9.2		
1949	9.4	9.1	8.3	8.8	9.6	10.4	9.1	9.0	8.3	8.7	8.7		
1950	9.1	9.8	7.6	8.8	9.4	10.0	9.0	8.3	7.7	8.2	8.6	12.7	22.7
1951	9.0	8.9	7.4	8.3	9.3	10.2	8.7	8.4	7.8	8.4	8.4	10.3	18.6
1952	8.8	8.0	7.4	8.1	8.7	9.2	8.6	7.9	7.9	8.2	8.4	11.8	21.8
1953	8.6	7.6	7.3	8.0	8.6	9.6	8.5	8.2	7.7	8.2	8.1	13.5	18.5
1954	8.2	8.0	7.5	7.7	7.8	9.0	8.1	7.6	7.0	7.7	7.9	9.1	15.6
1955	8.2	8.6	6.8	7.9	7.9	9.0	8.0	7.6	7.2	7.9	7.8	7.0	15.5
1956	8.2	8.3	7.3	7.5	8.1	9.1	8.1	7.6	7.1	7.4	7.9	8.0	18.1
1957	8.3	8.8	7.0	7.7	8.0	9.2	8.2	7.8	7.1	7.7	7.7	7.9	18.4
Males — Hommes													
1921	13.3	Not available — Non disponible	12.9	13.2	15.5	Not available — Non disponible	14.1	12.4	10.5	12.5	11.8	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1922	13.4		12.1	13.6	14.6		13.7	12.8	11.7	13.3	13.1		
1923	13.5		11.6	13.8	14.2		14.1	12.5	11.7	13.0	12.7		
1924	12.6		10.4	13.3	14.1		12.9	11.6	11.1	12.4	12.3		
1925	12.5		10.8	11.7	14.0		13.0	12.1	10.9	12.1	12.0		
1926	14.3		9.6	12.9	13.8		13.7	12.1	11.1	12.9	12.7		
1927	13.8		9.5	12.7	13.5		13.0	12.1	10.8	11.8	13.0		
1928	14.0		10.0	12.7	14.0		13.4	12.1	11.1	13.0	12.4		
1929	14.3		12.1	13.5	14.3		13.7	12.3	11.4	12.9	13.1		
1930	13.5		10.4	12.7	13.6		13.1	11.9	10.8	11.4	12.7		
1931	12.7		9.7	11.9	12.7		12.4	10.8	10.0	10.9	11.2		
1932	12.5		10.4	12.3	12.4		12.2	10.9	10.3	11.5	10.8		
1933	12.0		10.4	12.0	13.3		11.5	11.0	9.6	10.8	10.8		
1934	11.9		9.8	12.0	12.8		11.4	10.0	9.9	10.6	10.7		
1935	12.1		10.3	12.1	12.8		11.6	11.0	10.1	11.1	11.0		
1936	12.0		10.3	11.5	12.7		11.8	11.3	9.7	11.2	11.5		
1937	12.7		11.6	11.7	14.1		12.0	11.4	11.0	11.5	12.3		
1938	11.8		10.2	11.7	12.6		11.3	10.6	10.0	10.6	11.3		
1939	11.8		10.2	11.2	13.2		11.2	10.9	9.6	10.3	10.6		

TABLE 24. Standardized (age-adjusted) death rates, Canada and provinces, 1921-57 — Concluded
TABLEAU 24. Taux normalisés des décès (ajustés selon l'âge), Canada et provinces, 1921-57 — fin
 (Standardized to 1956 Census population — Normalisés d'après la population du recensement de 1956)

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males — Concluded — Hommes — fin													
1940	11.8	Not available — Non disponible	10.5	11.7	12.5	13.3	11.3	10.8	10.1	10.9	11.3	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1941	12.0		11.0	12.8	12.9	13.6	11.4	11.2	9.6	10.9	11.3		
1942	11.6		9.5	11.7	12.5	13.2	10.9	10.6	9.4	10.3	11.2		
1943	11.8		9.6	11.6	11.9	13.3	11.2	11.4	10.1	11.0	11.7		
1944	11.3		9.1	10.8	12.4	12.8	10.6	10.7	9.6	9.9	10.8		
1945	10.9		8.3	9.7	11.6	12.2	10.4	10.3	9.4	9.9	10.8		
1946	10.7		8.6	10.3	11.1	11.8	10.3	10.0	9.4	10.2	10.5		
1947	10.6		9.8	10.0	11.2	11.8	10.4	10.1	9.3	9.4	10.5		
1948	10.4		8.1	9.9	10.7	11.4	10.2	9.8	9.0	9.8	10.2		
1949	10.3	9.9	9.4	9.8	10.3	11.4	10.3	9.7	8.8	9.4	9.9		
1950	10.1	10.7	7.8	9.8	10.2	9.1	10.2	9.1	8.3	8.8	9.7	14.4	23.7
1951	10.0	9.3	8.3	9.3	10.0	11.2	9.9	9.2	8.4	9.2	9.7	11.3	18.4
1952	9.9	8.4	8.0	9.2	9.9	11.1	9.9	8.8	8.6	9.0	9.5	13.4	22.9
1953	9.8	8.4	8.0	8.9	9.2	10.8	9.8	9.3	8.4	9.1	9.4	16.0	18.5
1954	9.3	9.0	8.4	8.8	8.9	10.1	9.3	8.7	7.9	8.7	9.1	10.2	17.2
1955	9.4	9.5	7.7	9.0	9.1	10.2	9.4	8.5	7.9	9.1	9.2	8.7	14.2
1956	9.4	9.0	8.7	8.6	8.0	10.3	9.6	8.8	7.9	8.5	9.1	10.7	19.7
1957	9.6	9.8	8.4	9.1	9.2	10.6	9.7	9.0	7.9	8.7	9.0	8.9	19.0
Females — Femmes													
1921	12.4	Not available — Non disponible	12.5	11.9	14.7	Not available — Non disponible	13.2	11.6	10.3	11.8	9.8	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1922	12.6		10.8	12.3	14.4		12.8	12.9	11.3	13.5	11.0		
1923	12.9		12.7	13.0	14.1		13.3	11.9	11.2	13.2	11.1		
1924	11.9		10.1	12.4	13.3		12.1	11.5	10.8	13.1	10.3		
1925	11.7		10.2	11.7	13.8		12.1	11.5	9.9	13.0	9.9		
1926	13.4		9.3	11.7	13.9	16.7	12.4	11.5	11.0	12.8	10.9		
1927	12.7		9.6	12.1	13.4	15.6	11.6	11.1	10.9	11.5	10.8		
1928	13.0		9.4	11.2	13.1	15.8	12.3	11.1	11.0	12.8	10.6		
1929	13.3		10.9	12.3	14.0	16.0	12.2	11.7	11.6	13.8	10.8		
1930	12.4		9.3	11.4	13.1	14.9	11.8	11.2	10.0	11.6	10.3		
1931	11.7		9.0	11.3	12.1	14.1	11.0	10.0	10.0	10.1	9.5		
1932	11.6		10.4	11.3	11.6	13.9	11.2	9.5	9.6	10.6	9.7		
1933	11.2		9.7	11.1	12.4	13.1	10.6	9.8	10.1	9.6	8.9		
1934	10.8		10.6	10.9	11.6	12.7	10.2	9.1	9.2	9.5	8.8		
1935	11.0		8.9	10.9	11.7	12.7	10.4	10.2	8.9	10.1	9.8		
1936	11.0		9.6	10.2	11.7	12.1	10.7	10.9	9.3	10.3	9.5		
1937	11.4		10.6	10.4	13.2	13.0	10.5	10.2	10.0	10.6	10.5		
1938	10.4		9.3	10.2	11.7	11.7	9.9	9.7	8.7	9.3	8.7		
1939	10.4		10.8	10.5	11.5	12.2	9.6	9.7	8.6	9.1	8.4		
1940	10.2		9.4	10.0	11.5	11.7	9.5	10.0	9.0	9.7	8.7		
1941	10.3		10.5	10.9	11.3	12.1	9.3	9.3	8.7	9.2	8.7		
1942	9.8		9.4	9.8	11.3	11.4	9.0	9.3	8.5	8.8	8.3		
1943	10.1		8.1	9.6	10.5	11.6	9.4	10.1	9.0	9.2	9.3		
1944	9.7		8.8	9.3	10.9	11.4	8.8	9.3	8.8	8.6	8.6		
1945	9.2		8.2	8.0	10.0	10.5	8.6	8.9	8.6	8.6	8.3		
1946	9.0		7.2	8.7	9.9	10.4	8.3	8.8	8.1	8.4	8.3		
1947	8.7		8.6	8.3	9.2	9.8	8.3	8.4	8.0	8.3	7.9		
1948	8.5		7.8	8.2	9.5	9.7	8.1	8.0	7.4	8.1	8.0		
1949	8.3	8.4	7.2	7.8	8.9	9.5	8.0	8.2	7.5	7.7	7.3		
1950	8.1	8.8	7.5	7.7	8.6	9.1	7.8	7.4	6.9	7.4	7.3	7.5	21.4
1951	8.0	8.5	6.5	7.3	8.5	9.3	7.6	7.4	7.1	7.3	6.9	6.1	18.2
1952	7.6	7.6	6.8	7.0	7.5	8.6	7.3	6.8	6.8	7.2	7.1	4.8	20.9
1953	7.5	6.9	6.5	7.1	7.9	8.4	7.3	7.1	6.8	7.0	6.6	5.5	19.9
1954	7.0	7.0	6.7	6.7	6.7	7.9	6.9	6.5	5.9	6.4	6.6	5.2	15.1
1955	6.9	7.9	6.0	6.8	6.7	7.9	6.7	6.6	6.3	6.4	6.3	3.2	17.4
1956	7.0	7.7	6.0	6.4	7.3	8.0	6.8	6.4	6.1	6.1	6.5	3.8	16.1
1957	7.0	7.7	5.5	6.3	6.7	7.9	6.8	6.6	6.0	6.3	6.3	3.9	18.9

TABLE 25. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list)

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.
	All causes	T. 136, 579 M. 79, 900 F. 56, 679	3, 198 1, 851 1, 347	918 547 369	5, 977 3, 498 2, 479	4, 595 2, 646 1, 949	36, 234 20, 745 15, 489	49, 164 28, 059 21, 105
	I. Infective and parasitic diseases	T. 2, 087 M. 1, 303 F. 784	106 60 46	15 8 7	87 54 33	58 34 24	797 491 306	449 292 157
A 1	Tuberculosis of respiratory system	M. 701 F. 334	37 27	6 5	24 17	19 9	304 144	147 56
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system	M. 33 F. 30	3 4	— —	1 —	1 1	14 16	4 2
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands	M. 7 F. 5	— 1	— —	1 —	— —	2 3	1 1
A 4	Tuberculosis of bones and joints	M. 8 F. 8	2 1	— —	1 —	— —	4 4	— 1
A 5	Tuberculosis, all other forms	M. 30 F. 27	7 —	— —	1 —	2 —	11 11	2 7
A 6	Congenital syphilis	M. 1 F. 4	— 1	— —	— —	— —	1 2	— —
A 7	Early syphilis	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 8	Tabes dorsalis	M. 6 F. 1	— —	— —	— —	1 —	2 1	2 —
A 9	General paralysis of insane	M. 27 F. 13	— —	— —	3 —	— 1	17 7	6 5
A 10	All other syphilis	M. 107 F. 31	3 2	— —	9 1	3 1	24 7	23 10
A 11	Gonococcal infection	M. 2 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —
A 12	Typhoid fever	M. 8 F. 4	— —	— —	— 1	— —	3 2	4 —
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections	M. 7 F. 3	— —	— —	— —	— —	2 1	— —
A 14	Cholera	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 15	Brucellosis (undulant fever)	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 16	Dysentery, all forms	M. 17 F. 8	1 —	— —	— —	1 —	5 3	6 2
A 17	Scarlet fever	M. 6 F. 3	1 —	— —	1 —	— —	3 3	— —
A 18	Streptococcal sore throat	M. 9 F. 7	— —	— —	— —	— —	1 2	4 5
A 19	Erysipelas	M. 3 F. —	— —	— —	— —	— —	1 —	1 —
A 20	Septicaemia and pyaemia	M. 40 F. 28	— 1	— —	3 1	1 2	10 11	5 5
A 21	Diphtheria	M. 8 F. 12	— 2	— —	1 —	— —	1 3	1 3
A 22	Whooping cough	M. 30 F. 33	— —	— —	— 2	1 —	16 14	4 6
A 23	Meningococcal infections	M. 50 F. 36	3 1	— —	1 3	3 3	14 15	12 9
A 24	Plague	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 25	Leprosy	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 26	Tetanus	M. 5 F. 2	2 1	1 —	— 1	— —	1 —	1 —
A 27	Anthrax	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 28	Acute poliomyelitis	M. 16 F. 10	— —	— —	— —	1 —	4 2	6 2

TABLEAU 25. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire)

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	Nº liste int.
7,368 4,446 2,922	6,743 4,192 2,551	8,255 5,190 3,065	13,711 8,486 5,225	93 51 32	325 179 146	Toutes causes	
125 74 51	81 50 31	148 92 56	178 127 51	3 2 1	40 19 21	I. Maladies infectieuses et parasitaires	
35 26	17 5	42 18	63 14	— —	7 13	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1
4 2	2 1	2 2	1 2	— —	1 —	Tuberculose des méninges et du système nerveux central	A 2
— —	— —	— —	3 —	— —	— —	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques	A 3
— —	1 —	— —	— 1	— —	— 1	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
— 3	3 2	1 3	2 —	1 —	— 1	Tuberculose, toutes autres formes	A 5
— —	— —	— —	— 1	— —	— —	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)	A 6
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Syphilis récente	A 7
— —	— —	— —	1 —	— —	— —	Tabes dorsalis	A 8
— —	— —	— —	1 —	— —	— —	Paralysie générale	A 9
9 2	9 3	13 1	14 4	— —	— —	Toutes autres formes de syphilis	A 10
1 —	— —	— —	— —	— —	— —	Infection gonococcique	A 11
— —	— —	1 1	— —	— —	— —	Fièvre typhoïde	A 12
— —	1 —	1 —	3 2	— —	— —	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella	A 13
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Choléra	A 14
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15
3 1	— —	— —	— 1	1 1	— —	Dysenterie, toutes formes	A 16
— —	— —	1 —	— —	— —	— —	Scarlatine	A 17
— —	3 —	— —	1 —	— —	— —	Angine à streptocoques	A 18
— —	— —	— —	1 —	— —	— —	Érysipèle	A 19
8 —	2 1	3 4	7 3	— —	1 —	Septicémie et pyohémie	A 20
— 2	— 1	4 2	1 —	— —	— —	Diphthérie	A 21
— 2	1 2	3 1	5 6	— —	— —	Coqueluche	A 22
3 1	3 1	3 1	7 2	— —	1 —	Infections à méningocoques	A 23
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Peste	A 24
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Lèpre	A 25
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Tétanos	A 26
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Charbon	A 27
— —	2 2	2 4	1 —	— —	— —	Poliomyélite antérieure aiguë	A 28

TABLE 25. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.
I. Infective and parasitic diseases — Concluded								
A 29	Acute infectious encephalitis	M. 22 F. 13	— —	— —	1 1	1 —	11 5	8 4
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis	M. 12 F. 11	— —	— —	1 4	— —	1 1	7 3
A 31	Smallpox	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 32	Measles	M. 52 F. 56	— 3	— —	2 1	— —	11 11	10 9
A 33	Yellow fever	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 34	Infectious hepatitis	M. 46 F. 46	1 1	— —	2 —	1 1	14 19	16 13
A 35	Rabies	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 37	Malaria	M. — F. 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 38	Schistosomiasis	M. 1 F. —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —
A 39	Hydatid disease	M. — F. 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 40	Filariasis	M. 1 F. —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —
A 41	Ankylostomiasis	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 42	Other diseases due to helminths	M. 2 F. 1	— —	— —	— —	— 1	1 —	1 —
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic	M. 46 F. 55	— 1	1 2	1 1	— 5	11 19	20 14
II. Neoplasms								
	T. 21,739 M. 11,740 F. 9,999	461 282 179	153 84 69	963 544 419	665 366 299	5,933 3,032 2,901	7,786 4,133 3,653
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx	M. 382 F. 97	6 3	5 3	17 2	14 6	152 30	126 34
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	M. 232 F. 103	11 5	— —	16 7	7 1	60 15	78 43
A 46	Malignant neoplasm of stomach	M. 1,929 F. 956	90 33	11 8	113 46	66 29	533 292	564 316
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	M. 1,213 F. 1,345	29 24	14 10	67 67	44 43	322 434	430 500
A 48	Malignant neoplasm of rectum	M. 867 F. 417	15 4	2 1	35 19	17 6	155 115	248 183
A 49	Malignant neoplasm of larynx	M. 159 F. 25	1 —	— —	5 1	8 2	64 8	51 10
A 50	Malignant neoplasm of trachea, and of bronchus and lung not specified as secondary	M. 1,849 F. 289	22 2	8 1	63 11	47 8	387 70	759 100
A 51	Malignant neoplasm of breast	M. 21 F. 1,914	— 29	1 12	1 58	— 53	7 579	8 721
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	F. 646	14	6	29	26	174	253
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus	F. 450	7	1	13	19	186	134
A 54	Malignant neoplasm of prostate	F. 1,127	16	7	57	34	285	415
A 55	Malignant neoplasm of skin	M. 161 F. 91	3 2	2 —	15 5	5 1	35 30	68 30
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue	M. 176 F. 112	6 —	1 1	10 3	6 7	77 44	41 29
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites	M. 2,602 F. 2,597	59 43	20 22	102 110	89 74	646 670	903 954
A	Other digestive organs (155-159)	M. 1,073 F. 960	16 13	8 9	45 41	26 23	274 272	345 344
B	Other respiratory organs (160, 164, 165)	M. 87 F. 39	2 1	— —	2 1	8 2	25 15	35 8
C	Urinary organs (180,181)	M. 722 F. 351	11 7	6 3	30 20	27 11	160 79	283 142
D	Brain and other parts of nervous system (193)	M. 328 F. 242	8 5	2 —	7 7	15 6	98 72	116 85
E	Other.....	M. 392 F. 1,005	22 17	4 10	18 41	13 32	89 232	124 375

TABLEAU 25. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin							
—	—	1	—	—	—	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
1	1	1	—	—	—		
1	—	—	2	—	—	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'Encéphalite infectieuse	A 30
1	1	—	1	—	—	aiguë.	
—	—	—	—	—	—	Variole	A 31
—	—	—	—	—	—		
5	2	8	6	—	8	Rougeole	A 32
5	10	8	3	—	6		
—	—	—	—	—	—	Fièvre jaune	A 33
—	—	—	—	—	—		
3	—	4	5	—	—	Hépatite infectieuse	A 34
2	1	5	4	—	—		
—	—	—	—	—	—	Rage	A 35
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	1	—	—	Paludisme	A 37
—	—	—	—	—	—	Schistosomiase	A 38
—	—	—	—	—	—	Échinococcose	A 39
—	—	1	1	—	—	Filariose	A 40
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Ankylostomiase	A 41
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Autres maladies dues à des helminthes	A 42
—	—	—	—	—	—		
2	4	3	3	—	1	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.	A 43
3	1	4	5	—	—		
1, 100	1, 113	1, 282	2, 260	9	14	II. Tumeurs	
597	656	734	1, 299	5	8		
503	457	548	961	4	6		
9	10	11	32	—	—	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx	A 44
1	9	3	6	—	—		
12	6	13	29	—	—	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
10	4	7	10	—	1		
109	112	119	209	—	3	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
49	48	48	87	—	—		
41	64	72	128	1	1	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté)	A 47
46	55	53	112	—	1		
39	40	37	77	2	—	Tumeur maligne du rectum	A 48
16	14	21	38	—	—		
2	6	7	15	—	—	Tumeur maligne du larynx	A 49
—	—	2	2	—	—		
101	97	106	258	1	—	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon,	A 50
24	17	12	43	—	1	non spécifiée comme secondaire.	
—	1	2	1	—	—	Tumeur maligne du sein	A 51
85	82	98	195	2	—		
37	27	33	47	—	—	Tumeur maligne du col utérin	A 52
25	11	17	37	—	—	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées	A 53
53	69	82	108	1	—	Tumeur maligne de la prostate	A 54
2	9	8	14	—	—	Tumeur maligne de la peau	A 55
5	6	4	8	—	—		
8	7	9	11	—	—	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif	A 56
8	2	6	12	—	—		
149	151	175	306	—	2	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés	A 57
144	128	179	268	2	3		
70	68	77	144	—	—	Autres organes de l'appareil digestif (155-159)	A
53	46	69	88	1	1		
3	4	7	1	—	—	Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164, 165)	B
3	1	4	4	—	—		
37	37	42	87	—	2	Organes urinaires (180, 181)	C
24	11	15	39	—	—		
9	20	14	39	—	—	Cerveau et autres parties du système nerveux (193)	D
9	12	18	28	—	—		
30	22	35	35	—	—	Autres	E
55	58	73	109	1	2		

TABLE 25. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list) - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.
II. Neoplasms — Concluded								
A 58	Leukaemia and aleukaemia	M. 517	9	6	21	11	124	183
	F. 373	6	2	24	15	97	126	
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system.	M. 562	9	5	17	13	138	219
	F. 378	1	1	12	3	102	149	
A	Hodgkin's disease (201)	M. 154	4	—	8	4	40	50
	F. 80	—	—	1	—	24	30	
B	Other	M. 408	5	5	9	9	98	169
	F. 298	1	1	11	3	78	119	
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature	M. 143	6	2	5	5	47	40
	F. 206	6	1	12	6	55	71	
III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases								
	T. 3,331	44	18	134	106	1,024	1,058	
	M. 1,639	19	10	63	53	473	499	
	F. 1,692	25	8	71	53	551	559	
	A 61	Nontoxic goitre	M. 7	—	—	—	1	4
	F. 12	—	—	—	—	3	5	
	A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre	M. 20	1	—	2	5	6
	F. 59	—	—	3	4	9	28	
	A 63	Diabetes mellitus	M. 816	11	3	34	27	240
	F. 1,050	12	3	47	33	351	288	
	A 64	Avitaminosis and other deficiency states	M. 38	—	2	3	7	13
	F. 42	1	—	—	1	14	15	
	A 65	Anaemias	M. 155	1	3	4	5	47
	F. 173	3	3	6	5	63	44	
	A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases	M. 603	6	2	23	16	173
	F. 356	9	2	15	10	111	164	
	V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders							
	T. 367	19	2	11	11	119	111	
	M. 235	8	2	7	6	84	70	
	F. 132	11	—	4	5	35	41	
	A 67	Psychoses	M. 97	5	1	3	2	32
	F. 77	9	—	1	1	15	27	
	A 68	Psychoneuroses and disorders of personality	M. 105	2	1	3	3	36
	F. 25	—	—	—	3	4	8	
	A 69	Mental deficiency	M. 33	1	—	1	1	16
	F. 30	2	—	3	1	16	6	
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs							
	T. 16,960	464	133	880	571	3,588	6,783	
	M. 8,365	233	76	423	286	1,820	3,118	
	F. 8,595	231	57	457	285	1,768	3,645	
	A 70	Vascular lesions affecting central nervous system	M. 7,375	207	67	388	255	1,452
	F. 7,776	204	54	426	251	1,475	2,833	
	A 71	Nonmeningococcal meningitis	M. 112	6	1	2	4	43
	F. 93	5	1	5	8	32	38	
	A 72	Multiple sclerosis	M. 72	1	1	2	1	43
	F. 84	2	—	8	3	19	32	
	A 73	Epilepsy	M. 174	4	—	10	8	20
	F. 115	4	—	7	3	70	23	
	A 74	Inflammatory diseases of eye	M. 2	—	—	—	—	19
	F. 1	—	—	—	—	—	38	
	A 75	Cataract	M. 1	—	—	—	—	19
	F. —	—	—	—	—	—	28	
	A 76	Glaucoma	M. —	—	—	—	—	37
	F. —	—	—	—	—	—	17	
	A 77	Otitis media and mastoiditis	M. 114	—	1	1	1	70
	F. 79	1	—	—	2	82	37	
	A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs	M. 515	15	6	20	17	9
	F. 447	15	2	11	18	151	9	
	VII. Diseases of the circulatory system							
	T. 50,217	747	366	2,293	1,691	11,872	19,920	
	M. 30,585	440	225	1,375	988	7,090	11,767	
	F. 19,632	307	141	918	703	4,782	8,153	
	A 79	Rheumatic fever	M. 54	1	1	2	32	12
	F. 62	2	—	3	—	36	11	
	A 80	Chronic rheumatic heart disease	M. 778	9	3	31	21	274
	F. 831	16	1	30	21	225	274	
	A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	M. 24,502	289	181	1,044	797	9,936
	F. 13,776	153	94	610	486	2,916	6,200	

TABLEAU 25. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N ^o liste int.
						II. Tumeurs — fin	
24	41	44	54	—	—	Leucémie et aleucémie	A 58
19	18	27	39	—	—		
38	36	41	45	—	1	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques.	A 59
24	22	26	38	—	—		
9	9	12	17	—	1	Maladie de Hodgkin (201)	A
1	6	9	9	—	—		
29	27	29	28	—	—	Autres	B
23	16	17	29	—	—		
10	7	8	12	—	1	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée	A 60
10	14	12	19	—	—		
160	221	246	314	4	2	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	
93	130	130	165	2	2		
67	91	116	149	2	—		
—	1	1	—	—	—	Goitre non toxique	A 61
1	2	—	1	—	—		
—	1	1	4	—	—	Thyréotoxikose avec ou sans goitre	A 62
2	4	4	5	—	—		
46	48	64	74	1	—	Diabète sucré	A 63
49	52	77	86	—	—		
1	—	4	4	—	2	Avitaminoses et autres états de carence	A 64
—	3	2	5	1	—		
9	20	12	10	—	—	Anémies	A 65
6	11	7	9	—	—		
37	60	48	73	1	—	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	A 66
9	19	26	43	1	—		
15	30	17	32	—	—	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité	
10	17	13	18	—	—		
5	13	4	14	—	—		
6	9	3	9	—	—	Psychoses	A 67
2	12	3	3	—	—		
1	7	7	8	—	—	Psychonévroses et troubles de la personnalité	A 68
—	1	1	8	—	—		
3	1	3	1	—	—	Déficience mentale	A 69
3	—	—	3	—	—		
963	868	1, 042	1, 672	7	9	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens	
469	491	579	859	4	7		
494	377	463	813	3	2		
421	444	525	776	4	3	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	A 70
468	347	414	746	2	—		
5	6	4	3	—	—	Méningite non méningococcique	A 71
4	4	10	4	—	1		
3	5	11	5	—	—	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72
3	6	10	5	—	—		
12	10	8	13	—	2	Épilepsie	A 73
2	6	5	11	—	—		
—	—	—	—	—	—	Maladies inflammatoires de l'oeil	A 74
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Cataracte	A 75
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Glaucome	A 76
—	—	—	—	—	—		
2	1	1	14	—	2	Otite moyenne et mastoïdite	A 77
3	1	2	12	—	—		
26	25	30	48	—	—	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens	A 78
14	13	22	35	1	1		
2, 803	2, 472	2, 630	5, 388	15	20	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
1, 811	1, 638	1, 765	3, 461	11	14		
982	834	865	1, 927	4	6		
2	—	2	1	—	—	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
1	3	3	2	—	1		
35	45	59	74	1	1	Cardiopathie rhumatismale chronique	A 80
48	45	38	90	—	—		
1, 447	1, 242	1, 402	2, 853	9	13	Artériosclérose des coronaires et myocardiite dégénérative	A 81
685	549	585	1, 482	4	2		

TABLE 25. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list) - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.
VII. Diseases of the circulatory system — Concluded								
A 82	Other diseases of heart	M. 1,078	51	5	59	33	291	302
	F. 891	51	5	50	53	268	240	
A 83	Hypertension with heart disease	M. 1,741	35	10	96	61	641	492
	F. 2,040	34	16	97	69	783	662	
A 84	Hypertension without mention of heart	M. 447	19	3	16	8	179	89
	F. 467	19	5	16	24	206	98	
A 85	Diseases of arteries	M. 1,668	27	19	121	57	349	575
	F. 1,323	29	19	106	45	281	548	
A 86	Other diseases of circulatory system	M. 317	9	3	7	9	84	87
	F. 242	3	1	6	5	59	85	
VIII. Diseases of the respiratory system								
	T. 9,394	298	62	374	344	2,312	3,109	
	M. 5,623	165	41	222	191	1,339	1,865	
	F. 3,771	133	21	152	153	973	1,244	
A 87	Acute upper respiratory infections	M. 76	—	—	1	—	17	24
	F. 71	2	1	2	3	12	26	
A 88	Influenza	M. 932	39	13	43	44	294	286
	F. 830	36	4	44	30	299	200	
A 89	Lobar pneumonia	M. 432	9	1	18	16	68	155
	F. 284	6	—	10	8	50	106	
A 90	Bronchopneumonia	M. 1,940	34	6	70	51	483	689
	F. 1,388	36	2	51	61	329	534	
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia	M. 752	51	13	44	41	109	236
	F. 602	30	10	26	32	92	207	
A 92	Acute bronchitis	M. 78	5	1	1	4	21	20
	F. 57	3	—	2	2	11	14	
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	M. 483	9	3	20	8	116	178
	F. 154	6	1	7	4	52	46	
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	M. 13	—	—	1	1	2	6
	F. 13	—	—	—	—	6	4	
A 95	Empyema and abscess of lung	M. 87	3	—	1	4	24	28
	F. 30	—	—	1	—	14	7	
A 96	Pleurisy	M. 13	—	—	—	1	6	3
	F. 26	—	—	2	—	10	6	
A 97	All other respiratory diseases	M. 817	15	4	23	21	199	260
	F. 316	14	3	7	13	98	94	
IX. Diseases of the digestive system								
	T. 4,741	78	29	174	119	1,438	1,631	
	M. 2,842	43	13	111	71	855	980	
	F. 1,899	35	16	63	48	583	651	
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	M. 6	—	—	—	—	3	3
	F. 5	—	—	—	—	2	3	
A 99	Ulcer of stomach	M. 310	4	1	19	9	90	110
	F. 91	1	—	3	1	24	38	
A 100	Ulcer of duodenum	M. 319	—	1	20	4	50	138
	F. 77	1	1	5	1	11	29	
A 101	Gastritis and duodenitis	M. 17	—	—	—	2	6	4
	F. 18	—	—	—	—	9	7	
A 102	Appendicitis	M. 127	7	1	5	7	36	35
	F. 57	2	—	—	1	24	15	
A 103	Intestinal obstruction and hernia	M. 410	5	6	20	10	132	139
	F. 353	6	2	9	11	93	143	
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhea of the newborn	M. 420	9	3	14	11	183	107
	F. 414	16	3	18	15	136	112	
A 105	Cirrhosis of liver	M. 656	11	—	11	15	221	256
	F. 313	3	4	7	4	97	125	
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	M. 179	1	—	7	3	50	61
	F. 268	1	—	7	7	98	89	
A 107	Other diseases of digestive system	M. 398	6	1	15	10	104	127
	F. 303	5	6	16	8	89	90	
X. Diseases of the genito-urinary system								
	T. 3,320	74	23	132	120	1,415	911	
	M. 2,047	45	15	90	72	753	614	
	F. 1,273	29	8	42	48	660	297	
A 108	Acute nephritis	M. 48	—	—	3	—	20	14
	F. 39	—	—	—	2	25	4	
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	M. 1,002	19	8	34	40	492	250
	F. 931	19	8	34	35	539	187	
A 110	Infections of kidney	M. 251	7	1	6	5	48	95
	F. 165	4	—	6	4	44	63	
A 111	Calculi of urinary system	M. 62	—	—	4	2	10	25
	F. 37	—	—	1	3	8	10	

TABLEAU 25. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
						VII. Maladies de l'appareil circulatoire — fin	
76	80	80	100	1	—	Autres maladies du coeur	A 82
58	56	48	60	—	2		
74	100	69	163	—	—	Hypertension avec maladie du coeur	A 83
76	74	90	139	—	—		
23	35	29	46	—	—	Hypertension sans mention du coeur	A 84
17	34	25	23	—	—		
121	109	102	188	—	—	Maladies des artères	A 85
70	61	61	102	—	1		
33	27	22	36	—	—	Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
27	12	15	29	—	—		
679	527	620	983	14	72	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire	
430	305	384	634	7	40		
249	222	236	349	7	32		
4	2	8	14	—	6	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	A 87
4	4	4	10	—	3		
53	47	68	53	2	10	Grippe	A 88
40	40	67	61	2	7		
46	28	22	68	—	1	Pneumonie lobaire	A 89
29	15	19	37	—	4		
139	91	130	240	1	6	Broncho-pneumonie	A 90
87	74	77	131	1	5		
40	48	59	93	3	15	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spécifiées	A 91
38	38	45	69	3	12		
9	2	8	7	—	—	Bronchite aiguë	A 92
8	4	6	7	—	—		
35	27	32	53	1	1	Bronchite chronique ou sans précisions	A 93
10	14	2	11	1	—		
1	—	2	—	—	—	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes	A 94
1	1	1	—	—	—		
8	4	4	11	—	—	Pleurésie purulente et abcès du poumon	A 95
1	4	1	2	—	—		
1	1	—	1	—	—	Autres pleurésies	A 96
2	3	1	2	—	—		
94	55	51	94	—	1	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire	A 97
29	25	13	19	—	1		
262	217	285	496	4	8	IX. Maladies de l'appareil digestif	
146	123	180	316	1	3		
116	94	105	180	3	5		
—	—	—	—	—	—	Maladies des dents et des gencives	A 98
—	—	—	—	—	—		
15	12	16	34	—	—	Ulcère de l'estomac	A 99
8	2	5	9	—	—		
13	17	26	50	—	—	Ulcère du duodénum	A 100
6	4	4	14	—	1		
—	—	3	2	—	—	Gastrite et duodénite	A 101
—	—	—	2	—	—		
6	7	12	10	—	1	Appendicite	A 102
2	8	3	2	—	—		
19	19	14	45	—	1	Occlusion intestinale et hernie	A 103
21	21	14	31	1	1		
31	18	27	35	1	1	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	A 104
30	16	32	34	2	2		
27	20	25	70	—	—	Cirrhose du foie	A 105
14	6	18	35	—	—		
9	15	18	15	—	—	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
11	18	15	22	—	—		
26	15	39	55	—	—	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107
24	19	14	31	—	1		
125	138	133	247	1	1	X. Maladies des organes génito-urinaires	
83	93	94	184	1	1		
42	45	39	83	—	—		
2	2	2	4	1	—	Néphrite aiguë	A 108
3	1	1	3	—	—		
27	40	31	60	—	1	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions	A 109
21	22	26	40	—	—		
20	15	21	33	—	—	Infections pyélo-rénales	A 110
11	11	7	15	—	—		
5	4	5	7	—	—	Calculs de l'appareil urinaire	A 111
4	5	2	4	—	—		

TABLE 25. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.
X. Diseases of the genito-urinary system — Concluded								
A 112	Hyperplasia of prostate	M. 517	19	6	33	18	131	175
A 113	Diseases of breast	M. 1	—	—	—	—	—	1
		F. —	—	—	—	—	—	—
A 114	Other diseases of genito-urinary system	M. 166	—	—	10	7	54	54
		F. 101	6	—	1	4	44	33
XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the T. puerperium.								
		255	20	2	13	5	115	55
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium	F. 21	2	—	2	1	9	4
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium	F. 59	3	1	6	2	26	16
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth	F. 53	4	—	1	—	28	9
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxæmia	F. 12	—	—	1	1	3	3
A 119	Abortion with sepsis	F. 20	—	—	2	—	3	6
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	F. 90	11	1	1	1	46	17
XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system								
		T. 623	8	6	24	15	196	184
		M. 275	6	4	10	6	81	79
		F. 348	2	2	14	9	115	105
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue	M. 65	1	1	2	1	23	18
		F. 59	—	—	1	—	27	11
A 122	Arthritis and spondylitis	M. 72	3	2	5	2	20	15
		F. 133	—	1	8	5	38	45
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism, unspecified	M. 5	—	—	—	—	3	2
		F. 6	—	—	—	1	5	—
A 124	Osteomyelitis and periostitis	M. 16	—	—	1	2	2	5
		F. 10	—	—	—	—	3	3
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities	M. 4	—	—	—	—	2	—
		F. 4	—	—	1	—	1	—
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system	M. 113	2	1	2	1	31	39
		F. 136	2	1	4	3	41	46
XIV. Congenital malformations								
		T. 2,779	87	17	103	96	1,011	853
		M. 1,494	52	5	55	58	529	463
		F. 1,285	35	12	48	40	482	390
A 127	Spina bifida and meningocele	M. 157	7	—	4	5	74	49
		F. 202	5	4	5	10	83	68
A 128	Congenital malformations of circulatory system	M. 633	23	3	23	26	213	193
		F. 489	12	4	19	12	179	141
A 129	All other congenital malformations	M. 704	22	2	28	25	242	221
		F. 594	18	4	24	18	220	181
XV. Certain diseases of early infancy								
		T. 7,981	268	35	258	296	2,994	2,259
		M. 4,706	185	20	141	171	1,778	1,331
		F. 3,275	83	15	117	125	1,216	928
A 130	Birth injuries	M. 901	30	6	26	33	367	266
		F. 580	15	3	13	25	206	185
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis	M. 1,061	28	2	30	29	320	355
		F. 690	11	1	21	20	238	213
A 132	Infections of the newborn	M. 484	21	1	19	23	237	82
		F. 314	9	—	18	10	154	57
A 133	Haemolytic disease of newborn	M. 203	4	1	4	9	100	43
		F. 155	4	1	6	7	67	45
A 134	All other defined diseases of early infancy	M. 237	10	—	9	12	83	67
		F. 157	4	1	15	6	70	27
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified.	M. 1,820	92	10	53	65	671	518
		F. 1,379	40	9	44	57	481	401
XVI. Symptoms, senility and ill-defined conditions								
		T. 1,700	309	9	73	97	424	172
		M. 913	158	6	42	46	236	73
		F. 787	151	3	31	51	188	99
A 136	Senility without mention of psychosis	M. 274	70	1	21	25	65	30
		F. 366	81	2	19	30	89	53
A 137	Ill-defined and unknown causes	M. 639	88	5	21	21	171	43
		F. 421	70	1	12	21	99	46

TABLEAU 25. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
25	21	23	66	—	—	X. Maladies des organes génito-urinaires — fin	
—	—	—	—	—	—	Hypertrophie de la prostate	A 112
—	—	—	—	—	—	Maladies du sein	A 113
4	11	12	14	—	—	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire	A 114
3	6	3	1	—	—		
10	5	12	15	1	2	XI. Accouchements et complications de la grosse, de l'accouchement et des suites de couches	
—	1	1	1	—	—	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches....	A 115
1	—	3	1	—	—	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches	A 116
4	2	1	4	—	—	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement	A 117
—	—	2	2	—	—	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie	A 118
4	—	1	4	—	—	Avortement avec infection	A 119
1	2	4	3	1	2	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 120
28	23	57	80	—	2	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire	
14	9	26	40	—	—		
14	14	31	40	—	2		
5	1	4	9	—	—	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	A 121
2	4	3	11	—	—		
4	5	9	7	—	—	Arthrite et spondylite	A 122
5	4	12	15	—	—		
—	—	—	—	—	—	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions	A 123
—	—	—	—	—	—		
1	—	3	2	—	—	Ostéomyélite et périostite	A 124
2	1	—	1	—	—		
—	1	—	1	—	—	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises	A 125
2	—	—	—	—	—		
4	2	10	21	—	—	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire	A 126
3	5	16	13	—	2		
117	120	189	176	5	5	XIV. Malformations congénitales	
55	68	108	96	2	3		
62	52	81	78	3	2		
4	4	7	3	—	—	Spina bifida et ménincoèle	A 127
8	8	5	5	—	1		
24	32	43	49	2	2	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire	A 128
30	18	33	39	1	1		
27	32	58	46	—	1	Toutes autres malformations congénitales	A 129
24	26	43	34	2	—		
359	340	541	592	9	30	XV. Maladies propres à la première enfance	
215	207	300	335	8	15		
144	133	241	257	1	15		
48	36	46	43	—	—	Lésions obstétricales	A 130
32	25	39	37	—	—		
57	55	93	89	3	—	Asphyxie et atélectasie post-natales	A 131
36	24	62	62	—	2		
24	13	24	34	1	5	Infections du nouveau-né	A 132
17	6	16	22	—	5		
7	6	16	13	—	—	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133
5	6	7	7	—	—		
12	15	10	16	—	3	Toutes autres maladies définies de la première enfance	A 134
9	6	11	6	—	2		
67	82	111	140	4	7	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision.	A 135
45	66	106	123	1	6		
80	60	306	84	2	82	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis	
40	32	199	41	1	39		
40	28	109	43	1	43		
18	15	10	16	1	2	Sénilité sans mention de psychose	A 136
30	12	23	24	—	3		
22	17	189	25	—	37	Causes mal définies ou inconnues	A 137
10	16	86	19	1	40		

TABLE 25. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list) — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause) .	11,085 M. 8,133 F. 2,952	215 155 60	46 36 8	458 361 97	401 300 101	2,996 2,182 814	3,903 2,775 1,128
AE 138	Motor vehicle accidents	M. 2,842 F. 852	26 12	13 3	111 31	125 33	908 273	993 311
A	Traffic accidents (810-825)	M. 2,749 F. 830	22 12	13 2	109 29	118 33	897 271	959 301
B	Non-traffic accidents	M. 93 F. 22	4 —	— 1	2 2	7 —	11 2	34 10
AE 139	Other transport accidents	M. 622 F. 110	18 2	3 —	45 1	31 3	106 25	213 62
AE 140	Accidental poisoning	M. 208 F. 105	4 1	2 —	6 2	2 1	52 25	62 27
AE 141	Accidental falls	M. 816 F. 753	11 9	4 2	22 27	27 26	230 178	284 342
AE 142	Accident caused by machinery	M. 228 F. 15	— —	1 —	9 —	4 —	51 3	72 6
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material	M. 370 F. 257	13 12	1 —	16 13	16 19	92 79	124 55
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam and radiation	M. 28 F. 25	2 3	— —	— 1	— 1	12 9	7 6
AE 145	Accident caused by firearm	M. 158 F. 8	6 —	— —	6 —	9 —	40 1	41 2
AE 146	Accidental drowning and submersion	M. 777 F. 140	34 1	4 1	37 4	20 3	282 42	221 41
AE 147	All other accidental causes	M. 986 F. 355	26 18	5 1	62 9	44 13	230 84	316 149
	All accidental causes	M. 7,035 F. 2,620	140 58	33 7	314 88	278 99	1,983 719	2,333 1,001
AE 148	Suicide and self-inflicted injury	M. 981 F. 266	13 1	5 1	43 7	18 —	176 81	388 102
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war)	M. 106 F. 66	2 1	— —	4 2	3 2	22 14	46 25
AE 150	Injury resulting from operations of war	M. 11 F. —	— —	— —	— —	1 —	1 —	8 —
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury) .	11,085 M. 8,133 F. 2,952	215 155 60	46 36 8	458 361 97	401 300 101	2,996 2,182 814	3,903 2,775 1,128
AN 138	Fracture of skull	M. 1,984 F. 529	16 8	4 2	78 16	88 17	719 201	644 194
AN 139	Fracture of spine and trunk	M. 440 F. 133	1 2	3 —	35 5	18 7	110 33	160 58
AN 140	Fracture of limbs	M. 479 F. 639	5 7	4 1	11 24	14 23	149 149	171 286
AN 141	Dislocation without fracture	M. 7 F. 4	— —	— —	— —	— —	— —	5 3
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
AN 143	Head injury (excluding fracture)	M. 667 F. 170	2 1	1 1	37 10	24 11	119 37	238 64
AN 144	Internal injury of chest, abdomen and pelvis	M. 1,362 F. 303	24 5	10 —	48 10	41 4	288 58	463 137
AN 145	Laceration and open wounds	M. 151 F. 39	2 —	1 —	8 2	9 —	27 10	61 12
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface	M. 12 F. 6	— —	— —	— —	2 —	5 —	4 3
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice	M. 248 F. 177	15 13	— 1	15 5	15 9	51 37	99 80
AN 148	Burns	M. 298 F. 213	4 10	1 —	15 8	14 18	72 55	100 54
AN 149	Effects of poisons	M. 518 F. 286	18 7	3 1	15 8	10 3	134 103	182 70
AN 150	All other and unspecified effects of external causes	M. 1,967 F. 453	68 7	11 2	99 9	85 9	508 131	668 167

TABLEAU 25. Cause de décès par sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) — fin

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
542 409 133	528 373 155	745 586 159	1, 194 909 285	19 17 2	38 28 10	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause).	
125 38	117 40	204 43	217 68	3 —	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	AE 138
117 37	109 38	189 41	213 66	3 —	—	Accidents de la circulation (810-825)	A
8 1	8 2	15 2	4 2	—	—	Accidents hors de la voie publique	B
43 3	26 3	36 3	95 8	3 —	3	Autres accidents du transport	AE 139
10 10	4 4	28 7	35 25	2 —	1 3	Empoisonnements accidentels	AE 140
45 23	40 46	51 41	100 56	1 1	1 2	Chutes accidentelles	AE 141
11 1	23 2	32 2	22 1	—	3	Accident causé par une machine	AE 142
23 14	19 15	21 15	43 34	1 —	1 1	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles	AE 143
1 1	— 2	3 1	3 1	—	—	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	AE 144
12 1	10 2	14 —	19 2	—	1	Accident causé par des armes à feu	AE 145
28 11	23 6	36 7	95 24	3 —	14	Noyade et submersion accidentelles	AE 146
48 16	51 15	69 16	129 29	2 1	4 4	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
348 118	313 135	494 135	758 248	15 2	28 10	Toutes causes accidentelles	
59 10	57 18	85 20	137 26	—	—	Suicide et blessure faite à soi-même	AE 148
4 5	3 2	6 4	14 11	2 —	—	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).	AE 149
—	—	1	—	—	—	Blessures de guerre	AE 150
542 409 133	528 373 155	745 586 159	1, 194 909 285	19 17 2	38 28 10	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après la nature de la blessure).	
63 11	62 18	110 17	197 44	2 —	1 1	Fractures du crâne	AN 138
18 7	18 6	29 4	46 11	1 —	1	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc	AN 139
26 26	24 41	27 36	48 45	— 1	—	Fractures des membres	AN 140
—	2	—	—	—	—	Luxations sans fracture	AN 141
—	1	—	—	—	—	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins	AN 142
—	—	—	—	—	—	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143
33 7	46 11	84 15	81 13	1 —	1	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin	AN 144
98 16	82 22	134 24	168 26	3 —	3 1	Plaies	AN 145
12 5	8 2	9 3	13 5	—	1	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies	AN 146
—	—	1	—	—	—	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel	AN 147
12 6	13 7	13 6	14 12	1 1	—	Brûlures	AN 148
16 11	15 16	23 17	37 24	1 —	—	Empoisonnements	AN 149
29 18	16 9	45 18	82 47	2 —	2	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.	AN 150
102 26	87 22	111 19	223 57	6 —	19 4		

TABLE 26. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list)

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (8th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
	All causes	T. 823.3 M. 949.4 F. 693.4	T. 750.7 M. 842.9 F. 632.6	T. 925.3 M. 1,089.6 F. 758.1	T. 851.4 M. 978.2 F. 719.8	T. 813.3 M. 928.4 F. 606.1	T. 761.5 M. 860.8 F. 632.7
	1. Infective and parasitic diseases	T. 12.6 M. 15.5 F. 9.6	T. 24.9 M. 27.3 F. 22.3	T. 15.2 M. 15.9 F. 14.3	T. 12.4 M. 15.1 F. 9.6	T. 10.3 M. 11.9 F. 8.6	T. 16.8 M. 20.6 F. 12.9
A 1	Tuberculosis of respiratory system	T. 6.2 M. 8.3 F. 4.1	T. 15.0 M. 16.8 F. 13.1	T. 11.1 M. 12.0 F. 10.2	T. 5.8 M. 6.7 F. 4.9	T. 5.0 M. 6.7 F. 3.2	T. 9.4 M. 12.7 F. 6.1
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system	T. 0.4 M. 0.4 F. 0.4	T. 1.6 M. 1.4 F. 1.9	—	T. 0.1 M. 0.3 F. —	T. 0.4 M. 0.4 F. 0.4	T. 0.6 M. 0.6 F. 0.7
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1	T. 0.2 M. — F. 0.5	—	T. 0.1 M. 0.3 F. —	—	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1
A 4	Tuberculosis of bones and joints	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1	T. 0.7 M. 0.9 F. 0.5	—	T. 0.1 M. 0.3 F. —	—	T. 0.2 M. 0.2 F. 0.2
A 5	Tuberculosis, all other forms	T. 0.3 M. 0.4 F. 0.3	T. 1.6 M. 3.2 F. —	—	T. 0.1 M. 0.3 F. —	T. 0.4 M. 0.7 F. —	T. 0.5 M. 0.5 F. 0.5
A 6	Congenital syphilis	T. 1 M. 1 F. 1	T. 0.2 M. — F. 0.5	—	—	—	T. 0.1 M. — F. 0.1
A 7	Early syphilis	T. — M. — F. —	—	—	—	—	—
A 8	Tabes dorsalis	T. 1 M. 0.1 F. 1	T. — M. — F. —	—	—	T. 0.2 M. 0.4 F. —	T. 0.1 M. 0.1 F. 1
A 9	General paralysis of insane	T. 0.2 M. 0.3 F. 0.2	—	—	T. 0.4 M. 0.8 F. —	T. 0.2 M. — F. 0.4	T. 0.5 M. 0.7 F. 0.3
A 10	All other syphilis	T. 0.8 M. 1.3 F. 0.4	T. 1.2 M. 1.4 F. 1.0	—	T. 1.4 M. 2.5 F. 0.3	T. 0.7 M. 1.1 F. 0.4	T. 0.7 M. 1.0 F. 0.3
A 11	Gonococcal infection	T. 1 M. 1 F. —	—	—	—	—	—
A 12	Typhoid fever	T. 0.1 M. 0.1 F. 1	—	—	T. 0.1 M. — F. 0.3	—	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1
A 13	Paratyphoid fever and other salmonella infections	T. 0.1 M. 0.1 F. 1	—	—	—	—	T. 0.1 M. 0.1 F. 1
A 14	Cholera	T. — M. — F. —	—	—	—	—	—
A 15	Brucellosis (undulant fever)	T. — M. — F. —	—	—	—	—	—
A 16	Dysentery, all forms	T. 0.2 M. 0.2 F. 0.1	T. 0.2 M. 0.5 F. —	—	—	T. 0.2 M. 0.4 F. —	T. 0.2 M. 0.2 F. 0.1
A 17	Scarlet fever	T. 0.1 M. 0.1 F. 1	T. 0.2 M. 0.5 F. —	—	T. 0.1 M. 0.3 F. —	—	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1
A 18	Streptococcal sore throat	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1	—	—	—	—	T. 0.1 M. — F. 0.1
A 19	Erysipelas	T. 1 M. 1 F. —	—	—	—	—	T. 1 M. 1 F. —
A 20	Septicaemia and pyaemia	T. 0.4 M. 0.5 F. 0.3	T. 0.2 M. — F. 0.5	—	T. 0.6 M. 0.8 F. 0.3	T. 0.5 M. 0.4 F. 0.7	T. 0.4 M. 0.4 F. 0.5
A 21	Diphtheria	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1	T. 0.5 M. — F. 1.0	—	T. 0.1 M. 0.3 F. —	—	T. 0.1 M. — F. 0.1
A 22	Whooping cough	T. 0.4 M. 0.4 F. 0.4	—	—	T. 0.3 M. — F. 0.6	T. 0.2 M. 0.4 F. —	T. 0.6 M. 0.7 F. 0.6
A 23	Meningococcal infections	T. 0.5 M. 0.6 F. 0.4	T. 0.9 M. 1.4 F. 0.5	—	T. 0.6 M. 0.3 F. 0.9	T. 1.1 M. 1.1 F. 1.1	T. 0.6 M. 0.6 F. 0.6

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 26. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire)

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
874.5 989.8 757.2	856.7 1,016.5 661.4	767.1 917.1 804.6	711.6 858.0 552.2	922.1 1,107.5 724.9	775.0 887.1 615.4	1,710.5 1,627.3 1,825.0	Toutes causes	
8.0 10.3 5.6	14.5 16.9 12.1	9.2 10.9 7.3	12.8 15.2 10.1	12.0 16.6 7.1	25.0 29.4 19.2	210.5 172.7 262.5	1. Maladies infectieuses et parasitaires	
3.6 5.2 2.0	7.1 8.0 6.2	2.5 3.7 1.2	5.2 6.9 3.2	5.2 8.2 1.9	— — —	105.3 63.6 162.5	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1
0.1 0.1 0.1	0.7 0.9 0.5	0.3 0.4 0.2	0.3 0.3 0.4	0.2 0.1 0.3	— — —	5.3 9.1 —	Tuberculose des méninges et du système nerveux central	A 2
1 1 1	— — —	— — —	— — —	0.2 0.4 —	— — —	— — —	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques	A 3
1 — 1	— — —	0.1 0.2 —	— — —	0.1 — 0.1	— — —	5.3 — 12.5	Tuberculose osseuse et articulaire.....	A 4
0.2 0.1 0.3	0.3 — 0.7	0.6 0.7 0.5	0.3 0.2 0.5	0.1 0.3 —	8.3 14.7 —	5.3 — 12.5	Tuberculose, toutes autres formes	A 5
— — —	— — —	— — —	— — —	0.1 — 0.1	— — —	— — —	Syphilis congénitale (hérédosyphilis)	A 6
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Syphilis récente	A 7
1 0.1 —	— — —	— — —	— — —	0.1 0.1 —	— — —	— — —	Tabes dorsalis	A 8
0.2 0.2 0.2	— — —	— — —	— — —	0.1 0.1 —	— — —	— — —	Paralyse générale.....	A 9
0.6 0.8 0.4	1.3 2.1 0.5	1.4 2.0 0.7	1.2 2.1 0.2	1.2 1.8 0.6	— — —	— — —	Toutes autres formes de syphilis	A 10
1 1 —	0.1 0.2 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Infection gonococcique	A 11
0.1 0.1 —	— — —	— — —	0.2 0.2 0.2	— — —	— — —	— — —	Fièvre typhoïde	A 12
— — —	— — —	0.1 0.2 —	0.1 0.2 —	0.3 0.4 0.3	— — —	— — —	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella	A 13
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Choléra	A 14
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15
0.1 0.2 0.1	0.5 0.7 0.2	— — —	— — —	0.1 — 0.1	16.7 14.7 19.2	— — —	Dysenterie, toutes formes.....	A 16
— — —	— — —	— — —	0.1 0.2 —	— — —	— — —	— — —	Scarlatine	A 17
0.2 0.1 0.2	— — —	0.3 0.7 —	— — —	0.1 0.1 —	— — —	— — —	Angine à streptocoques.....	A 18
1 1 —	— — —	— — —	— — —	0.1 0.1 —	— — —	— — —	Érysipèle.....	A 19
0.2 0.2 0.2	0.9 1.8 —	0.3 0.4 0.2	0.6 0.5 0.7	0.7 0.5 0.4	— — —	5.3 9.1 —	Septicémie et pyohémie.....	A 20
0.1 0.1 —	0.2 0.5 —	— — —	0.5 0.7 0.4	0.1 0.1 —	— — —	— — —	Diphthérie	A 21
0.2 0.1 0.2	0.2 — 0.5	0.3 0.2 0.5	0.3 0.6 0.2	0.7 0.7 0.8	— — —	— — —	Coqueluche.....	A 22
0.4 0.4 0.3	0.5 0.7 0.2	0.5 0.7 0.2	0.3 0.5 0.2	0.6 0.9 0.3	— — —	5.3 9.1 —	Infections à méningocoques	A 23

¹ Moins de 0.1 par 100,000 âmes.

TABLE 26. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
I. Infective and parasitic diseases — Concluded							
A 24	Plague	T. —	—	—	—	—	—
	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 25	Leprosy	T. —	—	—	—	—	—
	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 26	Tetanus	T. ¹	0.7	1.0	0.1	—	¹
	M. 0.1	0.9	2.0	—	—	—	¹
	F. ¹	0.5	—	—	0.3	—	—
A 27	Anthrax	T. —	—	—	—	—	—
	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 28	Acute poliomyelitis	T. 0.2	—	—	0.1	—	0.1
	M. 0.2	—	—	—	0.3	—	0.2
	F. 0.1	—	—	—	—	—	0.1
A 29	Acute infectious encephalitis	T. 0.2	—	—	0.3	0.2	0.3
	M. 0.3	—	—	—	0.3	0.4	0.5
	F. 0.2	—	—	—	0.3	—	0.2
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis.....	T. 0.1	—	—	0.7	—	¹
	M. 0.1	—	—	—	0.3	—	¹
	F. 0.1	—	—	—	1.2	—	¹
A 31	Smallpox	T. —	—	—	—	—	—
	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 32	Measles	T. 0.7	0.7	—	0.4	—	0.5
	M. 0.6	—	—	—	0.6	—	0.5
	F. 0.7	1.5	—	—	0.3	—	0.5
A 33	Yellow fever	T. —	—	—	—	—	—
	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 34	Infectious hepatitis	T. 0.6	0.5	—	0.3	0.4	0.7
	M. 0.5	—	0.5	—	0.6	0.4	0.6
	F. 0.6	—	0.5	—	—	0.4	0.8
A 35	Rabies	T. —	—	—	—	—	—
	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	T. —	—	—	—	—	—
	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 37	Malaria	T. ¹	—	—	—	—	—
	M. ¹	—	—	—	—	—	—
	F. ¹	—	—	—	—	—	—
A 38	Schistosomiasis	T. ¹	—	—	—	—	¹
	M. ¹	—	—	—	—	—	¹
	F. ¹	—	—	—	—	—	—
A 39	Hydatid disease	T. ¹	—	—	—	—	—
	M. ¹	—	—	—	—	—	—
	F. ¹	—	—	—	—	—	—
A 40	Filariasis	T. ¹	—	—	—	—	¹
	M. ¹	—	—	—	—	—	¹
	F. ¹	—	—	—	—	—	—
A 41	Ankylostomiasis	T. —	—	—	—	—	—
	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 42	Other diseases due to helminths	T. ¹	—	—	—	0.2	¹
	M. ¹	—	—	—	—	—	¹
	F. ¹	—	—	—	—	0.4	—
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic	T. 0.6	0.2	3.0	0.3	0.9	0.6
	M. 0.5	—	—	2.0	0.3	—	0.5
	F. 0.7	—	0.5	4.1	0.3	1.8	0.8
	II. Neoplasms	T. 131.0	108.2	154.5	137.2	117.7	124.7
	M. 139.5	128.4	167.3	152.1	128.4	127.1	127.1
	F. 122.3	86.7	141.4	121.7	106.8	122.2	122.2
A 44	Malignant neoplasms of buccal cavity and pharynx	T. 2.9	2.1	8.1	2.7	3.5	3.8
	M. 4.5	—	2.7	10.0	4.8	4.9	6.4
	F. 1.2	—	1.5	6.1	0.6	2.1	1.3
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	T. 2.0	3.8	—	3.3	1.4	1.6
	M. 2.8	—	5.0	—	4.5	2.5	2.5
	F. 1.3	—	2.4	—	2.0	0.4	0.6
A 46	Malignant neoplasm of stomach	T. 17.4	28.9	19.2	22.6	16.8	17.3
	M. 22.9	—	41.0	21.9	31.6	23.2	22.3
	F. 11.7	—	16.0	16.4	13.4	10.4	12.3

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 26. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin								
—	—	—	—	—	—	—	Peste	A 24
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Lèpre	A 25
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	Tétanos	A 26
1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Charbon	A 27
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.1	—	0.5	0.5	0.1	—	—	Poliomyélite antérieure aiguë	A 28
0.2	—	0.4	0.3	0.1	—	—	—	—
0.1	—	0.5	0.7	—	—	—	—	—
0.2	0.1	0.1	0.2	—	—	—	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
0.3	—	—	0.2	—	—	—	—	—
0.1	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—
0.2	0.2	0.1	—	0.2	—	—	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë.	A 30
0.2	0.2	—	—	0.3	—	—	—	—
0.1	0.2	0.2	—	0.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Variole	A 31
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.3	1.2	1.4	1.4	0.6	—	73.7	Rougeole	A 32
0.4	1.1	0.4	1.3	0.8	—	72.7	—	—
0.3	1.2	2.4	1.4	0.4	—	75.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Fièvre jaune	A 33
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.5	0.6	0.1	0.8	0.6	—	—	Hépatite infectieuse	A 34
0.6	0.7	—	0.7	0.7	—	—	—	—
0.5	0.5	0.2	0.9	0.6	—	—	Rage	A 35
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.1	—	—	Paludisme	A 37
—	—	—	—	0.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Schistosomiase	A 38
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.1	0.1	—	—	Échinococcose	A 39
—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Filariose	A 40
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Ankylostomiase	A 41
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	Autres maladies dues à des helminthes	A 42
1	—	—	—	—	—	—	—	—
0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	—	5.3	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.	A 43
0.7	0.5	0.9	0.5	0.4	—	9.1	—	—
0.5	0.7	0.2	0.7	0.7	—	—	—	—
138.5	127.9	126.6	110.5	152.0	75.0	73.7	II. Tumeurs	
145.8	136.5	143.5	121.3	169.5	73.5	72.7	—	—
131.1	119.0	108.3	98.7	133.3	76.9	75.0	—	—
2.8	1.2	2.2	1.2	2.6	—	—	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx	A 44
4.4	2.1	2.2	1.8	4.2	—	—	—	—
1.2	0.2	2.1	0.5	0.8	—	—	—	—
2.2	2.6	1.1	1.7	2.6	—	5.3	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
2.8	2.7	1.3	2.1	3.8	—	—	—	—
1.5	2.4	0.9	1.3	1.4	—	12.5	—	—
15.7	18.4	18.2	14.4	19.9	—	15.8	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
16.9	24.9	24.5	19.7	27.3	—	27.3	—	—
11.3	11.6	11.4	8.6	12.1	—	—	—	—

¹ Moins de 0.1 par 100,000 âmes.

TABLE 26. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	
II. Neoplasms—Concluded								
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	T.	15.4	12.4	24.2	19.1	15.4	15.9
		M.	14.4	13.2	27.9	18.7	15.4	13.5
		F.	16.5	11.6	20.5	19.5	15.4	18.3
A 48	Malignant neoplasm of rectum	T.	6.5	4.5	3.0	7.7	4.1	5.7
		M.	7.9	6.8	4.0	9.8	6.0	6.5
		F.	5.1	1.9	2.0	5.5	2.1	4.8
A 49	Malignant neoplasm of larynx	T.	1.1	0.2	—	0.9	1.8	1.1
		M.	1.9	0.5	—	1.4	2.8	2.7
		F.	0.3	—	—	0.3	0.7	0.3
A 50	Malignant neoplasm of trachea and of bronchus and lung not specified as secondary.	T.	12.9	5.6	9.1	10.5	9.7	9.6
		M.	22.0	10.0	15.9	17.6	16.5	16.2
		F.	3.5	1.0	2.0	3.2	2.9	2.9
A 51	Malignant neoplasm of breast	T.	11.7	6.8	13.1	8.4	5.4	12.3
		M.	0.2	—	2.0	0.3	—	0.3
		F.	23.4	14.1	24.6	16.8	18.9	24.4
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	F.	7.9	6.8	12.3	8.4	9.3	7.3
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus	F.	5.5	3.4	2.0	3.8	6.8	7.8
A 54	Malignant neoplasm of prostate	M.	13.4	7.3	13.9	15.9	11.9	12.0
A 55	Malignant neoplasm of skin	T.	1.5	1.2	2.0	2.8	1.1	1.4
		M.	1.9	1.4	4.0	4.2	1.8	1.5
		F.	1.1	1.0	—	1.5	0.4	1.3
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue	T.	1.7	1.4	2.0	1.9	2.3	2.5
		M.	2.1	2.7	2.0	2.8	2.1	3.2
		F.	1.4	—	2.0	0.9	2.5	1.9
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites	T.	31.3	23.9	42.4	30.2	28.8	27.7
		M.	30.9	26.9	39.8	28.5	31.2	27.1
		F.	31.8	20.8	45.1	31.9	26.4	28.2
A	Other digestive organs (155-159)	T.	12.3	6.8	17.2	12.3	8.7	11.5
		M.	12.8	7.3	15.9	12.6	9.1	11.5
		F.	11.7	6.3	18.4	11.9	8.2	11.5
B	Other respiratory organs (160,164,165)	T.	0.8	0.7	—	0.4	1.8	0.8
		M.	1.0	0.9	—	0.6	2.8	1.0
		F.	0.5	0.5	—	0.3	0.7	0.6
C	Urinary organs (180,181)	T.	6.5	4.2	9.1	7.1	6.7	5.0
		M.	8.6	5.0	12.0	8.4	9.5	6.7
		F.	4.3	3.4	6.1	5.8	3.9	3.3
D	Brain and other parts of nervous system (193)	T.	3.4	3.1	2.0	3.7	3.7	3.6
		M.	3.9	3.6	4.0	2.0	5.3	4.1
		F.	3.0	2.4	—	2.0	2.1	3.0
E	Other	T.	8.4	9.2	14.1	8.4	8.0	6.7
		M.	4.7	10.0	8.0	5.0	4.6	3.7
		F.	12.3	8.2	20.5	11.9	11.4	9.8
A 58	Leukaemia and aleukaemia	T.	5.4	3.5	8.1	6.4	4.6	4.6
		M.	6.1	4.1	12.0	5.9	3.9	5.2
		F.	4.6	2.9	4.1	7.0	5.4	4.1
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system.	T.	5.7	2.3	6.1	4.1	2.8	5.0
		M.	6.7	4.1	10.0	4.8	4.6	5.8
		F.	4.6	0.5	2.0	3.5	1.1	4.3
A	Hodgkin's disease (201)	T.	1.4	0.9	—	1.3	0.7	1.3
		M.	1.8	1.8	—	2.2	1.4	1.7
		F.	1.0	—	—	0.3	—	1.0
B	Other	T.	4.3	1.4	6.1	2.8	2.1	3.7
		M.	4.8	2.3	10.0	2.5	3.2	4.1
		F.	3.6	0.5	2.0	3.2	1.1	3.3
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature	T.	2.1	2.8	3.0	2.4	1.9	2.1
		M.	1.7	2.7	4.0	1.4	1.8	2.0
		F.	2.5	2.9	2.0	3.5	2.1	2.3
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases	T.	20.1	10.3	18.2	19.1	18.8	21.5
		M.	19.5	8.7	19.9	17.6	18.6	19.8
		F.	20.7	12.1	16.4	20.6	18.9	23.2
A 61	Nontoxic goitre	T.	0.1	—	—	—	—	0.1
		M.	0.1	—	—	—	—	—
		F.	0.1	—	—	—	—	0.1
A 62	Thyrototoxicosis with or without goitre	T.	0.5	0.2	—	0.4	1.1	0.3
		M.	0.2	0.5	—	—	0.7	0.2
		F.	0.7	—	—	0.9	1.4	0.4
A 63	Diabetes mellitus	T.	11.2	5.4	6.1	11.5	10.6	12.4
		M.	9.7	5.0	6.0	9.5	9.5	10.1
		F.	12.8	5.8	6.1	13.6	11.8	14.8

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 26. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
II. Tumeurs — fin								
16.5	10.1	13.5	10.8	16.1	8.3	10.5	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté)	A 47
15.2	9.4	14.0	11.9	16.7	14.7	9.1		
17.9	10.9	13.0	9.5	15.5	—	12.5		
7.7	6.4	6.1	5.0	7.7	16.7	—	Tumeur maligne du rectum	A 48
8.7	8.9	8.8	6.1	10.0	29.4	—		
6.6	3.8	3.3	3.8	5.3	—	—		
1.1	0.2	0.7	0.8	1.1	—	—	Tumeur maligne du larynx	A 49
1.8	0.5	1.3	1.2	2.0	—	—		
0.4	—	—	0.4	0.3	—	—		
15.3	14.5	13.0	10.2	20.2	8.3	5.3	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du	A 50
26.8	23.1	21.2	17.5	33.7	14.7	—	poumon, non spécifiée comme secondaire.	
3.6	5.7	4.0	2.2	6.0	—	12.5		
13.0	9.9	9.4	8.6	13.2	16.7	—	Tumeur maligne du sein	A 51
0.3	—	0.2	0.3	0.1	—	—		
25.9	20.1	19.4	17.7	27.1	38.5	—		
9.1	8.8	6.4	5.9	6.5	—	—	Tumeur maligne du col utérin	A 52
4.8	5.9	2.6	3.1	5.1	—	—	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées	A 53
14.6	12.1	15.1	13.6	14.1	14.7	—	Tumeur maligne de la prostate	A 54
1.7	0.8	1.7	1.0	1.5	—	—	Tumeur maligne de la peau	A 55
2.4	0.5	2.0	1.3	1.8	—	—		
1.1	1.2	1.4	0.7	1.1	—	—		
1.2	1.9	1.0	1.3	1.5	—	—	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif	A 56
1.4	1.8	1.5	1.5	1.4	—	—		
1.0	1.9	0.5	1.1	1.7	—	—		
33.0	34.1	31.7	30.5	38.6	16.7	26.3	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés	A 57
31.9	34.1	33.0	28.9	39.9	—	18.2		
34.2	34.1	30.3	32.2	37.2	38.5	37.5		
12.3	14.3	13.0	12.6	15.6	8.3	5.3	Autres organes de l'appareil digestif (155-159)	A
12.2	16.0	14.9	12.7	18.8	—	—		
12.3	12.5	10.9	12.4	12.2	19.2	12.5	Autres organes de l'appareil respiratoire (160,164,165)	B
0.8	0.7	0.6	0.9	0.3	—	—		
1.2	0.7	0.9	1.2	0.1	—	—		
0.3	0.7	0.2	0.7	0.6	—	—		
7.6	7.1	5.5	4.9	8.5	—	10.5	Organes urinaires (180,181)	C
10.0	8.5	8.1	6.9	11.4	—	18.2		
5.1	5.7	2.6	2.7	5.4	—	—		
3.6	2.1	3.6	2.8	4.5	—	—	Cerveau et autres parties du système nerveux (193)	D
4.1	2.1	4.4	2.3	5.1	—	—		
3.0	2.1	2.8	3.2	3.9	—	—		
8.9	9.9	9.1	9.3	9.7	8.3	10.5	Autres	E
4.4	6.9	4.8	5.8	4.6	—	—		
13.5	13.0	13.7	13.2	15.1	19.2	25.0		
5.5	5.0	6.7	6.1	6.3	—	—	Leucémie et aleucémie	A 58
6.5	5.5	9.0	7.3	7.0	—	—		
4.5	4.5	4.3	4.9	5.4	—	—		
6.5	7.2	6.6	5.8	5.6	—	5.3	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoétiques.	A 59
7.7	8.7	7.9	6.8	5.9	—	9.1		
5.3	5.7	5.2	4.7	5.3	—	—		
1.4	1.2	1.7	1.6	1.7	—	5.3	Maladie de Hodgkin (201)	A
1.8	2.1	2.0	2.0	2.2	—	9.1		
1.1	0.2	1.4	1.6	1.2	—	—		
5.1	6.0	4.9	4.0	3.8	—	—	Autres	B
6.0	6.6	5.9	4.8	3.7	—	—		
4.3	5.4	3.8	3.1	4.0	—	—		
2.0	2.3	2.4	1.7	2.1	—	5.3	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée	A 60
1.4	2.3	1.6	1.3	1.6	—	9.1		
2.5	2.4	3.3	2.2	2.6	—	—		
18.8	18.6	25.1	21.2	21.1	33.3	10.5	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du	
17.6	21.3	28.4	21.5	21.5	29.4	18.2	métabolisme et du sang.	
20.1	15.9	21.6	20.9	20.7	38.5	—		
0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	—	—	Goitre non toxique	A 61
0.1	—	0.2	0.2	—	—	—		
0.2	0.2	0.5	—	0.1	—	—		
0.6	0.2	0.6	0.4	0.6	—	—	Thyréotoxiose avec ou sans goitre	A 62
0.2	—	0.2	0.2	0.5	—	—		
1.0	0.5	0.9	0.7	0.7	—	—		
10.8	11.0	11.4	12.2	10.8	8.3	—	Diabète sucré	A 63
9.5	10.5	10.5	10.6	9.7	14.7	—		
12.2	11.6	12.3	13.9	11.9	—	—		

¹ Moins de 0.1 par 100,000 âmes.

TABLE 26. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases — Concluded							
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	T. 0.5	0.2	2.0	0.3	0.7	0.4
	M. 0.5	—	4.0	0.6	1.1	0.3	
	F. 0.5	0.5	—	—	0.4	0.6	
A 65	Anaemias	T. 2.0	0.9	6.1	1.4	1.8	2.3
	M. 1.8	0.5	6.0	1.1	1.8	2.0	
	F. 2.1	1.5	6.1	1.7	1.8	2.7	
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases.....	T. 5.8	3.5	4.0	5.4	4.6	6.0
	M. 7.2	2.7	4.0	6.4	5.6	7.3	
	F. 4.4	4.4	4.1	4.4	3.6	4.7	
V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders							
	T. 2.2	4.5	2.0	1.6	1.9	2.5	
	M. 2.8	3.6	4.0	2.0	2.1	3.5	
	F. 1.6	5.3	—	1.2	1.8	1.5	
A 67	Psychoses	T. 1.0	3.3	1.0	0.6	0.5	1.0
	M. 1.2	2.3	2.0	0.8	0.7	1.3	
	F. 0.9	4.4	—	0.3	0.4	0.6	
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality	T. 0.8	0.5	1.0	0.4	1.1	0.8
	M. 1.2	0.9	2.0	0.8	1.1	1.5	
	F. 0.3	—	—	—	1.1	0.2	
A 69	Mental deficiency	T. 0.4	0.7	—	0.6	0.4	0.7
	M. 0.4	0.5	—	0.3	0.4	0.7	
	F. 0.4	1.0	—	0.9	0.4	0.7	
VI. Diseases of the nervous system and sense organs							
	T. 102.2	108.9	134.3	125.4	101.1	75.4	
	M. 99.4	106.1	151.4	118.3	100.4	76.3	
	F. 105.2	111.9	116.8	132.7	101.8	74.5	
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system	T. 91.3	96.5	122.2	116.0	89.6	61.5
	M. 87.6	94.3	133.5	108.5	89.5	60.9	
	F. 95.1	98.8	110.7	123.7	89.6	62.2	
A 71	Nonmeningococcal meningitis	T. 1.2	2.6	2.0	1.0	2.1	1.6
	M. 1.3	2.7	2.0	0.6	1.4	1.8	
	F. 1.1	2.4	2.0	1.5	2.9	1.3	
A 72	Multiple sclerosis	T. 0.9	0.7	1.0	1.4	0.7	0.8
	M. 0.9	0.5	2.0	0.6	0.4	0.8	
	F. 1.0	1.0	—	2.3	1.1	0.8	
A 73	Epilepsy	T. 1.7	1.9	—	2.4	1.9	2.7
	M. 2.1	1.8	—	2.8	2.8	2.9	
	F. 1.4	1.9	—	2.0	1.1	2.5	
A 74	Inflammatory diseases of eye	T. 1	—	—	—	—	1
	M. 1	—	—	—	—	—	0.1
	F. 1	—	—	—	—	—	—
A 75	Cataract	T. 1	—	—	—	—	—
	M. 1	—	—	—	—	—	—
	F. 1	—	—	—	—	—	—
A 76	Glaucoma	T. —	—	—	—	—	—
	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
A 77	Otitis media and mastoiditis	T. 1.2	0.2	1.0	0.1	0.5	2.8
	M. 1.4	—	2.0	0.3	0.4	3.4	
	F. 1.0	0.5	—	—	0.7	2.1	
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs	T. 5.8	7.0	8.1	4.4	6.2	6.0
	M. 6.1	6.8	12.0	5.6	6.0	6.3	
	F. 5.5	7.3	4.1	3.2	6.4	5.6	
VII. Diseases of the circulatory system							
	T. 302.7	175.4	369.7	326.6	299.3	249.5	
	M. 363.4	200.4	448.2	384.5	346.7	297.3	
	F. 240.2	148.7	288.9	266.6	251.1	201.5	
A 79	Rheumatic fever	T. 0.7	0.7	1.0	0.6	0.4	1.4
	M. 0.6	0.5	2.0	0.3	0.7	1.3	
	F. 0.8	1.0	—	0.9	—	1.5	
A 80	Chronic rheumatic heart disease	T. 9.7	5.9	4.0	8.7	7.4	9.6
	M. 9.2	4.1	6.0	8.7	7.4	9.4	
	F. 10.2	7.8	2.0	8.7	7.5	9.8	
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	T. 230.7	103.8	277.8	235.6	227.1	172.4
	M. 291.2	131.6	360.6	291.9	279.6	221.8	
	F. 168.5	74.1	192.6	177.1	173.6	122.9	
A 82	Other diseases of heart	T. 11.9	23.9	10.1	15.5	15.2	11.7
	M. 12.8	23.2	10.0	16.5	11.6	12.2	
	F. 10.9	24.7	10.2	14.5	18.9	11.3	
A 83	Hypertension with heart disease	T. 22.8	16.2	26.3	27.5	23.0	29.9
	M. 20.7	15.9	19.9	26.8	21.4	26.9	
	F. 25.0	16.5	32.8	28.2	24.6	33.0	

1 Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 26. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
							III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang — fin	
0.5	0.1	0.3	0.5	0.6	8.3	10.5	Avitaminoses et autres états de carence	A 64
0.5	0.2	—	0.7	0.5	—	18.2		
0.5	—	0.7	0.4	0.7	19.2	—	Anémies	A 65
1.8	1.7	3.5	1.6	1.3	—	—		
1.6	2.1	4.4	2.0	1.3	—	—		
2.2	1.4	2.6	1.3	1.2	—	—	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	A 66
4.9	5.3	9.0	6.4	7.8	16.7	—		
5.8	8.5	13.1	7.9	9.5	14.7	—		
4.0	2.1	4.5	4.7	6.0	19.2	—		
2.0	1.7	3.4	1.5	2.2	—	—	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité....	
2.5	2.3	3.7	2.1	2.3	—	—		
1.5	1.2	3.1	0.7	1.9	—	—	Psychoses	A 67
1.0	0.9	2.4	0.5	0.8	—	—		
1.0	1.4	2.0	0.5	1.2	—	—	Psychonévroses et troubles de la personnalité	A 68
1.1	0.5	2.8	0.5	0.4	—	—		
0.8	0.1	0.9	0.7	1.1	—	—	Déficience mentale	A 69
1.3	0.2	1.5	1.2	1.0	—	—		
0.3	—	0.2	0.2	1.1	—	—		
0.1	0.7	0.1	0.3	0.3	—	—		
0.2	0.7	0.2	0.5	0.1	—	—		
0.1	0.7	—	—	0.4	—	—		
120.3	112.0	98.7	89.8	112.4	58.3	47.4	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens	
110.0	107.2	107.4	99.7	112.1	58.8	63.6		
130.8	116.9	89.4	83.4	112.8	57.7	23.0	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	A 70
110.7	103.4	90.0	80.9	102.4	50.0	15.8		
99.9	96.3	97.1	88.8	101.3	58.8	27.3	Méningite non méningococcique	A 71
121.6	110.7	82.2	74.6	103.5	38.5	—		
1.0	1.0	1.1	1.2	0.5	—	5.3	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72
1.3	1.1	1.3	0.7	0.4	—	—		
0.7	0.9	0.9	1.8	0.6	—	12.5	Épilepsie	A 73
0.9	0.7	1.3	1.8	0.7	—	—		
0.8	0.7	1.1	1.8	0.7	—	—	Maladies inflammatoires de l'oeil	A 74
1.0	0.7	1.4	1.8	0.7	—	—		
1.0	1.6	1.8	1.1	1.6	—	10.5	Cataracte	A 75
1.3	2.7	2.2	1.3	1.7	—	18.2		
0.6	0.5	1.4	0.9	1.5	—	—	Glaucome	A 76
1	—	—	—	—	—	—		
1	—	—	—	—	—	—	Otite moyenne et mastoïdite	A 77
1	—	—	—	—	—	—		
1	—	—	—	—	—	—	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens ..	A 78
—	—	—	—	—	—	—		
0.3	0.6	0.2	0.3	1.7	—	10.5		
0.3	0.5	0.2	0.2	1.8	—	18.2		
0.3	0.7	0.2	0.4	1.7	—	—		
6.4	4.7	4.3	4.5	5.6	8.3	5.3		
6.2	5.9	5.5	5.0	6.3	—	—		
6.5	3.3	3.1	4.0	4.9	19.2	12.5		
354.3	325.9	281.2	226.7	362.3	125.0	105.3	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
415.1	414.0	358.3	291.8	451.7	161.8	127.3		
292.5	234.7	197.7	155.8	267.3	76.9	76.0	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	—	5.3		
0.4	0.5	—	0.3	0.1	—	—	Cardiopathie rhumatismale chronique	A 80
0.4	0.2	0.7	0.5	0.3	—	12.5		
10.4	9.7	10.2	8.4	11.0	8.3	5.3		
9.7	8.0	9.8	9.8	9.7	14.7	9.1	Artériosclérose des coronaires et myocarde dégénérative	A 81
11.1	11.4	10.7	6.8	12.5	—	—		
287.0	249.1	203.8	171.3	291.5	108.3	78.9		
350.5	330.8	271.7	231.8	372.4	132.4	118.2		
222.4	164.5	130.1	105.4	205.6	76.9	25.0	Autres maladies du coeur	A 82
9.6	15.6	15.5	11.0	10.8	8.3	10.5		
10.7	17.4	17.5	13.2	13.1	14.7	—	Hypertension avec maladie du coeur	A 83
8.6	13.7	13.3	8.6	8.3	—	25.0		
20.5	17.4	19.8	13.7	20.3	—	—		
17.4	16.9	21.9	11.4	21.3	—	—		
23.8	18.0	17.5	16.2	19.3	—	—		

¹ Moins de 0.1 par 100,000 âmes.

TABLE 26. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list) - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
VII. Diseases of the circulatory system - Concluded							
A 84	Hypertension without mention of heart	T. 5.5	8.9	8.1	4.6	5.7	8.1
		M. 5.3	8.7	6.0	4.5	2.8	7.5
		F. 5.7	9.2	10.2	4.6	8.6	8.7
A 85	Diseases of arteries	T. 18.0	13.1	38.4	32.3	18.1	13.2
		M. 19.8	12.3	37.8	33.8	20.0	14.6
		F. 16.2	14.1	38.9	30.8	16.1	11.8
A 86	Other diseases of circulatory system	T. 3.4	2.8	4.0	1.9	2.5	3.0
		M. 3.8	4.1	6.0	2.0	3.2	3.5
		F. 3.0	1.5	2.0	1.7	1.8	2.5
VIII. Diseases of the respiratory system							
		T. 56.6	70.0	62.6	53.3	60.9	48.6
		M. 66.8	75.1	81.7	62.1	67.0	56.1
		F. 46.1	64.4	43.0	44.1	54.6	41.0
A 87	Acute upper respiratory infections	T. 0.9	0.5	1.0	0.4	0.5	0.6
		M. 0.9	—	—	0.3	—	0.7
		F. 0.9	1.0	2.0	0.6	1.1	0.5
A 88	Influenza	T. 10.6	17.6	17.2	12.4	13.1	12.5
		M. 11.1	17.8	25.9	12.0	15.4	12.3
		F. 10.2	17.4	8.2	12.8	10.7	12.6
A 89	Lobar pneumonia	T. 4.3	3.5	1.0	4.0	4.2	2.5
		M. 5.1	4.1	2.0	5.0	5.6	2.9
		F. 3.5	2.9	—	2.9	2.9	2.1
A 90	Bronchopneumonia	T. 20.1	16.4	8.1	17.2	19.8	17.1
		M. 23.1	15.5	12.0	19.6	17.9	20.3
		F. 17.0	17.4	4.1	14.8	21.8	13.9
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia.....	T. 8.2	19.0	23.2	10.0	12.9	4.2
		M. 8.9	23.2	25.9	12.3	14.4	4.6
		F. 7.4	14.5	20.5	7.5	11.4	3.9
A 92	Acute bronchitis.....	T. 0.8	1.9	1.0	0.4	1.1	0.7
		M. 0.9	2.3	2.0	0.3	1.4	0.9
		F. 0.7	1.5	—	0.6	0.7	0.5
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	T. 3.8	3.5	4.0	3.8	2.1	3.5
		M. 5.7	4.1	6.0	5.6	2.8	4.9
		F. 1.9	2.9	2.0	2.0	1.4	2.2
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids.....	T. 0.2	—	—	0.1	0.2	0.2
		M. 0.2	—	—	0.3	0.4	0.1
		F. 0.2	—	—	—	—	0.3
A 95	Empyema and abscess of lung	T. 0.7	0.7	—	0.3	0.7	0.8
		M. 1.0	1.4	—	0.3	1.4	1.0
		F. 0.4	—	—	0.3	—	0.6
A 96	Pleurisy.....	T. 0.2	—	—	0.3	0.2	0.3
		M. 0.2	—	—	—	0.4	0.3
		F. 0.3	—	—	0.6	—	0.4
A 97	All other respiratory diseases	T. 6.8	6.8	7.1	4.3	6.0	6.2
		M. 9.7	6.8	8.0	6.4	7.4	8.3
		F. 3.9	6.8	6.1	2.0	4.6	4.1
IX. Diseases of the digestive system							
		T. 28.6	18.3	29.3	24.8	21.1	30.2
		M. 33.8	19.6	25.9	31.0	24.9	35.9
		F. 23.2	17.0	32.8	18.3	17.1	24.6
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	T. 0.1	—	—	—	—	0.1
		M. 0.1	—	—	—	—	0.1
		F. 0.1	—	—	—	—	0.1
A 99	Ulcer of stomach	T. 2.4	1.2	1.0	3.1	1.8	2.4
		M. 3.7	1.8	2.0	5.3	3.2	3.8
		F. 1.1	0.5	—	0.9	0.4	1.0
A 100	Ulcer of duodenum	T. 2.4	0.2	2.0	3.6	0.9	1.3
		M. 3.8	—	2.0	5.6	1.4	2.1
		F. 0.9	0.5	2.0	1.5	0.4	0.5
A 101	Gastritis and duodenitis	T. 0.2	—	—	—	0.4	0.3
		M. 0.2	—	—	—	0.7	0.3
		F. 0.2	—	—	—	—	0.4
A 102	Appendicitis	T. 1.1	2.1	1.0	0.7	1.4	1.3
		M. 1.5	3.2	2.0	1.4	2.5	1.5
		F. 0.7	1.0	—	—	0.4	1.0
A 103	Intestinal obstruction and hernia.....	T. 4.6	2.6	8.1	4.1	3.7	4.7
		M. 4.9	2.3	12.0	5.6	3.5	5.5
		F. 4.3	2.9	4.1	2.6	3.9	3.9
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	T. 5.0	5.9	6.1	4.3	4.6	6.3
		M. 5.0	4.1	6.0	3.9	3.9	6.8
		F. 5.1	7.8	6.1	4.6	5.4	5.7
A 105	Cirrhosis of liver	T. 5.8	3.3	4.0	2.6	3.4	6.7
		M. 7.8	5.0	—	3.1	5.3	9.3
		F. 3.8	1.5	8.2	2.0	1.4	4.1

TABLEAU 26. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
VII. Maladies de l'appareil circulatoire—fin								
3.3	4.7	7.8	4.7	4.6	—	—	Hypertension sans mention du coeur	A 84
3.1	5.3	7.7	4.8	6.0	—	—		
3.5	4.0	8.1	4.5	3.2	—	—		
20.0	22.2	19.3	14.1	19.5	—	5.3	Maladies des artères	A 85
20.3	27.7	23.8	16.9	24.5	—	—		
19.7	16.6	14.5	11.0	14.2	—	12.5		
3.1	7.0	4.4	3.2	4.4	—	—	Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
3.1	7.5	5.9	3.6	4.7	—	—		
3.0	6.4	2.8	2.7	4.0	—	—		
55.3	79.0	60.0	53.4	66.1	116.7	378.9	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire	
65.8	98.3	66.7	63.5	82.7	102.9	363.6		
44.6	58.9	52.6	42.5	48.4	134.6	400.0		
0.9	0.9	0.7	1.0	1.6	—	47.4	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	A 87
0.8	0.9	0.4	1.3	1.8	—	54.5		
0.9	0.9	0.9	0.7	1.4	—	37.5		
8.3	10.8	9.9	11.6	7.7	33.3	89.5	Grippe	A 88
9.4	12.1	10.3	11.2	6.9	29.4	90.9		
7.2	9.5	9.5	12.1	8.5	38.5	87.5		
4.6	8.7	4.9	3.5	7.1	—	26.3	Pneumonie lobaire	A 89
5.5	10.5	6.1	3.6	8.9	—	9.1		
3.8	6.9	3.6	3.4	5.1	—	50.0		
21.8	26.3	18.8	17.8	24.9	16.7	57.9	Broncho-pneumonie	A 90
24.3	31.8	19.9	21.5	31.3	14.7	54.5		
19.2	20.6	17.5	13.9	18.2	19.2	62.5		
7.9	9.1	9.8	9.0	10.9	50.0	142.1	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spécifiées	A 91
8.3	9.1	10.5	9.8	12.1	44.1	136.4		
7.4	9.0	9.0	8.1	9.6	57.7	150.0		
0.6	2.0	0.7	1.2	0.9	—	—	Bronchite aiguë	A 92
0.7	2.1	0.4	1.3	0.9	—	—		
0.5	1.9	0.9	1.1	1.0	—	—		
4.0	5.2	4.7	2.9	4.3	16.7	5.3	Bronchite chronique ou sans précisions	A 93
6.3	8.0	5.9	5.3	6.9	14.7	9.1		
1.7	2.4	3.3	0.4	1.5	19.2	—		
0.2	0.2	0.1	0.3	—	—	—	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes	A 94
0.2	0.2	—	0.3	—	—	—		
0.1	0.2	0.2	0.2	—	—	—		
0.6	1.0	0.9	0.4	0.9	—	—	Pleurésie purulente et abcès du poumon	A 95
1.0	1.8	0.9	0.7	1.4	—	—		
0.3	0.2	0.9	0.2	0.3	—	—		
0.2	0.3	0.5	0.1	0.2	—	—	Autres pleurésies	A 96
0.1	0.2	0.2	—	0.1	—	—		
0.2	0.5	0.7	0.2	0.3	—	—		
6.3	14.3	9.1	5.5	7.6	—	10.5	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire	A 97
9.2	21.5	12.0	8.4	12.3	—	9.1		
3.4	6.9	5.9	2.3	2.6	—	12.5		
29.0	30.5	24.7	24.6	33.4	33.3	42.1	IX. Maladies de l'appareil digestif	
34.6	33.4	26.9	29.8	41.2	14.7	27.3		
23.4	27.4	22.3	18.9	25.0	57.7	62.5		
0.1	—	—	—	—	—	—	Maladies des dents et des gencives	A 98
0.1	—	—	—	—	—	—		
0.1	—	—	—	—	—	—		
2.6	2.7	1.6	1.8	2.9	—	—	Ulcère de l'estomac	A 99
3.9	3.4	2.6	2.6	4.4	—	—		
1.4	1.9	0.5	0.9	1.2	—	—		
3.0	2.2	2.4	2.6	4.3	—	5.3	Ulcère du duodénum	A 100
4.9	3.0	3.7	4.3	6.5	—	—		
1.0	1.4	0.9	0.7	1.9	—	12.5		
0.2	—	—	0.3	0.3	—	—	Gastrite et duodénite	A 101
0.1	—	—	0.5	0.3	—	—		
0.3	—	—	—	0.3	—	—		
0.9	0.9	1.7	1.3	0.8	—	5.3	Appendicite	A 102
1.2	1.4	1.5	2.0	1.3	—	9.1		
0.5	0.5	1.9	0.5	0.3	—	—		
5.0	4.7	4.6	2.4	5.1	8.3	10.5	Occlusion intestinale et hernie	A 103
4.9	4.3	4.2	2.3	5.9	—	9.1		
5.1	5.0	5.0	2.5	4.3	19.2	12.5		
3.9	7.1	3.9	5.1	4.6	25.0	15.8	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	A 104
3.8	7.1	3.9	4.5	4.6	14.7	9.1		
4.0	7.1	3.8	5.8	4.7	38.5	25.0		
6.8	4.8	3.0	3.7	7.1	—	—	Cirrhose du foie	A 105
9.0	6.2	4.4	4.1	9.1	—	—		
4.5	3.3	1.4	3.2	4.9	—	—		

TABLE 26. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
	IX. Diseases of the digestive system — Concluded						
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	T. 2.7	0.5	—	2.0	1.8	3.1
		M. 2.1	0.5	—	2.0	1.1	2.1
		F. 3.3	0.5	—	2.0	2.5	4.1
A 107	Other diseases of digestive system	T. 4.2	2.6	7.1	4.4	3.2	4.1
		M. 4.7	2.7	2.0	4.2	3.5	4.4
		F. 3.7	2.4	12.3	4.6	2.9	3.8
	X. Diseases of the genito-urinary system	T. 20.0	17.4	23.2	18.8	21.2	29.7
		M. 24.3	20.5	29.9	25.2	25.3	31.7
		F. 15.6	14.1	16.4	12.2	17.1	27.8
A 108	Acute nephritis	T. 0.5	—	—	0.4	0.4	0.9
		M. 0.6	—	—	0.8	—	0.8
		F. 0.5	—	—	—	0.7	1.1
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	T. 11.7	8.9	16.2	9.7	13.3	21.7
		M. 11.9	8.7	15.9	9.5	14.0	20.6
		F. 11.4	9.2	16.4	9.9	12.5	22.7
A 110	Infections of kidney	T. 2.5	2.6	1.0	1.7	1.6	1.9
		M. 3.0	3.2	2.0	1.7	1.8	2.0
		F. 2.0	1.9	—	1.7	1.4	1.9
A 111	Calculi of urinary system	T. 0.6	—	—	0.7	0.9	0.4
		M. 0.7	—	—	1.1	0.7	0.4
		F. 0.5	—	—	0.3	1.1	0.3
A 112	Hyperplasia of prostate	M. 6.1	8.7	12.0	9.2	6.3	5.5
A 113	Diseases of breast	T. 1	—	—	—	—	—
		M. 1	—	—	—	—	—
		F. —	—	—	—	—	—
A 114	Other diseases of genito-urinary system	T. 1.6	1.4	—	1.6	1.9	2.1
		M. 2.0	—	—	2.8	2.5	2.3
		F. 1.2	2.9	—	0.3	1.4	1.9
	XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the F. puerperium.	3.1	9.7	4.1	3.8	1.8	4.8
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium	F. 0.3	1.0	—	0.6	0.4	0.4
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium	F. 0.7	1.5	2.0	1.7	0.7	1.1
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth	F. 0.6	1.9	—	0.3	—	1.2
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxæmia	F. 0.1	—	—	0.3	0.4	0.1
A 119	Abortion with sepsis	F. 0.2	—	—	0.6	—	0.1
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	F. 1.1	5.3	2.0	0.3	0.4	1.9
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system	T. 3.8	1.9	6.1	3.4	2.7	4.1
		M. 3.3	2.7	8.0	2.8	2.1	3.4
		F. 4.3	1.0	4.1	4.1	3.2	4.8
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue	T. 0.7	0.2	1.0	0.4	0.2	1.1
		M. 0.8	0.5	2.0	0.6	0.4	1.0
		F. 0.7	—	—	0.3	—	1.1
A 122	Arthritis and spondylitis	T. 1.2	0.7	3.0	1.9	1.2	1.2
		M. 0.9	1.4	4.0	1.4	0.7	0.8
		F. 1.6	—	2.0	2.3	1.8	1.6
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism unspecified	T. 0.1	—	—	—	0.2	0.2
		M. 0.1	—	—	—	—	0.1
		F. 0.1	—	—	—	0.4	0.2
A 124	Osteomyelitis and periostitis	T. 0.2	—	—	0.1	0.4	0.1
		M. 0.2	—	—	0.3	0.7	0.1
		F. 0.1	—	—	—	—	0.1
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities	T. 1	—	—	0.1	—	0.1
		M. 1	—	—	—	—	0.1
		F. 1	—	—	0.3	—	1
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system	T. 1.5	0.9	2.0	0.9	0.7	1.5
		M. 1.3	0.9	2.0	0.6	0.4	1.3
		F. 1.7	1.0	2.0	1.2	1.1	1.7

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 26. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
							IX. Maladies de l'appareil digestif — fin	
2.7	2.3	3.8	2.8	2.5	—	—	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
2.2	2.1	3.3	3.0	2.0	—	—		
3.2	2.6	4.3	2.7	3.1	—	—		
3.9	5.8	3.9	4.6	5.8	—	5.3	Autres maladies de l'appareil digestif.....	A 107
4.5	5.9	3.3	6.4	7.2	—	—		
3.2	5.7	4.5	2.5	4.3	—	12.5		
16.2	14.5	15.7	11.5	16.6	8.3	5.3	X. Maladies des organes génito-urinaires	
21.7	19.0	20.3	15.5	24.0	14.7	9.1		
10.7	9.9	10.7	7.0	8.7	—	—		
0.3	0.6	0.3	0.3	0.5	8.3	—	Néphrite aiguë	A 108
0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	14.7	—		
0.1	0.7	0.2	0.2	0.4	—	—		
7.8	5.6	7.1	4.9	6.7	—	5.3	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions	A 109
8.8	6.2	8.8	5.1	7.8	—	9.1		
6.7	5.0	5.2	4.7	5.5	—	—		
2.8	3.6	3.0	2.4	3.2	—	—	Infections pyélo-rénales.....	A 110
3.4	4.6	3.3	3.5	4.3	—	—		
2.3	2.6	2.6	1.3	2.1	—	—		
0.6	1.0	1.0	0.6	0.7	—	—	Calculs de l'appareil urinaire	A 111
0.9	1.1	0.9	0.8	0.9	—	—		
0.4	0.9	1.2	0.4	0.6	—	—		
6.2	5.7	4.6	3.8	8.6	—	—	Hypertrophie de la prostate	A 112
¹	—	—	—	—	—	—	Maladies du sein	A 113
¹	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
1.5	0.8	1.9	1.3	1.0	—	—	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire.....	A 114
1.9	0.9	2.4	2.0	1.8	—	—		
1.2	0.7	1.4	0.5	0.1	—	—		
2.0	2.4	1.2	2.2	2.1	19.2	25.0	XI. Accouchements et complications de la grossesse de l'accouchement et des suites de couches.	
0.1	—	0.2	0.2	0.1	—	—	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 115
0.6	0.2	—	0.5	0.1	—	—	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches.....	A 116
0.3	0.9	0.5	0.2	0.6	—	—	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement.....	A 117
0.1	—	—	0.4	0.3	—	—	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie	A 118
0.2	0.9	—	0.2	0.6	—	—	Avortement avec infection	A 119
0.6	0.2	0.5	0.7	0.4	19.2	25.0	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 120
3.3	3.3	2.6	4.9	5.4	—	10.5	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire	
2.8	3.2	2.0	4.3	5.2	—	—		
3.8	3.3	3.3	5.6	5.5	—	25.0		
0.5	0.8	0.6	0.6	1.3	—	—	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	A 121
0.6	1.1	0.2	0.7	1.2	—	—		
0.4	0.5	0.9	0.5	1.5	—	—		
1.1	1.0	1.0	1.8	1.5	—	—	Arthrite et spondylite	A 122
0.5	0.9	1.1	1.5	0.9	—	—		
1.6	1.2	0.9	2.2	2.1	—	—		
¹	—	—	—	—	—	—	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions.....	A 123
0.1	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
0.1	0.3	0.1	0.3	0.2	—	—	Ostéomyélite et périostite	A 124
0.2	0.2	—	0.5	0.3	—	—		
0.1	0.5	0.2	—	0.1	—	—		
—	0.2	0.1	—	0.1	—	—	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises.....	A 125
—	—	0.2	—	0.1	—	—		
—	0.5	—	—	—	—	—		
1.5	0.8	0.8	2.2	2.3	—	10.5	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire ..	A 126
1.4	0.9	0.4	1.7	2.7	—	—		
1.7	0.7	1.2	2.9	1.8	—	25.0		

¹ Moins de 0.1 par 100,000 âmes.

TABLE 26. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
	XIV. Congenital malformations	16.8	20.4	17.2	14.7	17.0	21.2
	M.	17.8	23.7	10.0	15.4	19.0	22.2
	F.	15.7	17.0	24.6	13.9	14.3	20.3
A 127	Spina bifida and meningocele	T. 2.2	2.8	4.0	1.3	2.7	3.3
	M.	1.9	3.2	—	1.1	1.8	3.1
	F.	2.5	2.4	8.2	1.5	3.6	3.5
A 128	Congenital malformations of circulatory system	T. 6.8	8.2	7.1	6.0	6.7	8.2
	M.	7.5	10.5	6.0	6.4	9.1	8.9
	F.	6.0	5.8	8.2	5.5	4.3	7.5
A 129	All other congenital malformations	T. 7.8	9.4	6.1	7.4	7.6	9.7
	M.	8.4	10.0	4.0	7.8	8.8	10.1
	F.	7.3	8.7	8.2	7.0	6.4	9.3
	XV. Certain diseases of early infancy	48.1	62.9	35.4	36.8	52.4	62.9
	M.	55.9	84.2	39.8	39.4	60.0	74.6
	F.	40.1	40.2	30.7	34.0	44.6	51.2
A 130	Birth injuries	T. 8.9	10.6	9.1	5.6	10.3	12.0
	M.	10.7	13.7	12.0	7.3	11.6	15.4
	F.	7.1	7.3	6.1	3.8	8.9	8.7
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis	T. 10.6	9.2	3.0	7.3	8.7	11.7
	M.	12.6	12.8	4.0	8.4	10.2	13.4
	F.	8.4	5.3	2.0	6.1	7.1	10.0
A 132	Infections of the newborn	T. 4.8	7.0	1.0	5.3	5.8	8.2
	M.	5.8	9.6	2.0	5.3	8.1	9.9
	F.	3.8	4.4	—	5.2	3.6	6.5
A 133	Haemolytic disease of newborn	T. 2.2	1.9	2.0	1.4	2.8	3.5
	M.	2.4	1.8	2.0	1.1	3.2	4.2
	F.	1.9	1.9	2.0	1.7	2.5	2.8
A 134	All other defined diseases of early infancy	T. 2.4	3.3	1.0	3.4	3.2	3.2
	M.	2.8	4.6	—	2.5	4.2	3.5
	F.	1.9	1.9	2.0	4.4	2.1	2.9
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified.	T. 19.3	31.0	19.2	13.8	21.6	24.2
	M.	21.6	41.9	19.9	14.8	22.8	28.1
	F.	16.9	19.4	18.4	12.8	20.4	20.3
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions	10.2	72.5	9.1	10.4	17.2	8.9
	M.	10.8	71.9	12.0	11.7	16.1	9.9
	F.	9.6	73.2	6.1	9.0	18.2	7.9
A 136	Senility without mention of psychosis	T. 3.9	35.4	3.0	5.7	9.7	3.2
	M.	3.3	31.9	2.0	5.9	8.8	2.7
	F.	4.5	39.2	4.1	5.5	10.7	3.8
A 137	Ill-defined and unknown causes	T. 6.4	37.1	6.1	4.7	7.4	5.7
	M.	7.6	40.1	10.0	5.9	7.4	7.2
	F.	5.2	33.9	2.0	3.5	7.5	4.2
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	66.8	50.5	46.5	65.2	71.0	63.0
	M.	96.6	70.6	75.7	101.0	105.3	91.5
	F.	38.1	29.1	18.4	28.2	38.1	34.3
AE 138	Motor vehicle accidents	T. 22.3	8.9	16.2	20.2	28.0	24.8
	M.	33.8	11.8	25.9	31.0	43.9	38.1
	F.	10.4	5.8	6.1	9.0	11.8	11.5
A	Traffic accidents (810-825)	T. 21.6	8.0	15.2	19.7	26.7	24.5
	M.	32.7	10.0	25.9	30.5	41.4	37.6
	F.	10.2	5.8	4.1	8.4	11.8	11.4
B	Non-traffic accidents	T. 0.7	0.9	1.0	0.6	1.2	0.3
	M.	1.1	1.8	—	0.6	2.5	0.5
	F.	0.3	—	2.0	0.6	—	0.1
AE 139	Other transport accidents	T. 4.4	4.7	3.0	6.6	8.0	2.8
	M.	7.4	8.2	6.0	12.6	10.9	4.4
	F.	1.3	1.0	—	0.3	1.1	1.1
AE 140	Accidental poisoning	T. 1.9	1.2	2.0	1.1	0.5	1.6
	M.	2.5	1.8	4.0	1.7	0.7	2.2
	F.	1.3	0.5	—	0.6	0.4	1.1
AE 141	Accidental falls	T. 9.5	4.7	6.1	7.0	9.4	8.6
	M.	9.7	5.0	8.0	6.2	9.5	9.6
	F.	9.2	4.4	4.1	7.8	9.3	7.5
AE 142	Accidents caused by machinery	T. 1.5	—	1.0	1.3	0.7	1.1
	M.	2.7	—	2.0	2.5	1.4	2.1
	F.	0.2	—	—	—	—	0.1
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material	T. 3.8	5.9	1.0	4.1	6.2	3.6
	M.	4.4	5.9	2.0	4.5	5.8	3.9
	F.	3.1	5.8	—	3.8	6.8	3.3
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation	T. 0.3	1.2	—	0.1	0.2	0.4
	M.	0.3	0.9	—	—	—	0.5
	F.	0.3	1.5	—	0.3	0.4	0.4

TABLEAU 26. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
15.2 16.3 14.0	13.6 12.6 14.7	13.7 14.9 12.3	16.3 17.9 14.6	11.8 12.8 10.8	41.7 29.4 57.7	26.3 27.3 25.0	XIV. Malformations congénitales	
2.1 1.7 2.4	1.4 0.9 1.9	1.4 0.9 1.9	1.0 1.2 0.9	0.5 0.4 0.7	— — —	5.3 — 12.5	Spina bifida et méningocèle	A 127
5.9 6.8 5.1	6.3 5.5 7.1	5.7 7.0 4.3	6.6 7.1 5.9	5.9 6.4 5.4	25.0 29.4 19.2	15.8 18.2 12.5	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire	A 128
7.2 7.8 6.5	5.9 6.2 5.7	6.6 7.0 6.2	8.7 9.6 7.7	5.4 6.0 4.7	16.7 — 38.5	5.3 9.1 —	Toutes autres malformations congénitales	A 129
40.2 47.0 33.3	41.7 49.2 34.1	38.7 45.3 31.5	46.6 49.6 43.4	39.8 43.7 35.7	75.0 117.6 19.2	157.9 136.4 187.5	XV. Maladies propres à la première enfance	
8.0 9.4 6.6	9.3 11.0 7.6	6.9 7.9 5.9	7.3 7.6 7.0	5.4 5.6 5.1	— — —	— — —	Lésions obstétricales	A 130
10.1 12.5 7.6	10.8 13.0 8.5	9.0 12.0 5.7	13.4 15.4 11.2	10.2 11.6 8.6	25.0 44.1 —	10.5 — 25.0	Asphyxie et atélectasie post-natales	A 131
2.5 2.9 2.0	4.8 5.5 4.0	2.2 2.8 1.4	3.4 4.0 2.9	3.8 4.4 3.1	8.3 14.7 —	52.6 45.5 62.5	Infections du nouveau-né	A 132
1.6 1.5 1.6	1.4 1.6 1.2	1.4 1.3 1.4	2.0 2.6 1.3	1.3 1.7 1.0	— — —	— — —	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133
1.7 2.4 1.0	2.4 2.7 2.1	2.4 3.3 1.4	1.8 1.7 2.0	1.5 2.1 0.8	— — —	26.3 27.3 25.0	Toutes autres maladies définies de la première enfance	A 134
16.3 18.3 14.4	13.0 15.3 10.6	16.8 17.9 15.6	18.7 18.4 19.1	17.7 18.3 17.1	41.7 58.8 19.2	68.4 63.6 75.0	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision.	A 135
3.1 2.6 3.6	9.3 9.1 9.5	6.8 7.0 6.6	26.6 32.9 19.6	5.6 5.4 6.0	16.7 14.7 19.2	431.6 354.5 537.5	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis	
1.5 1.1 1.9	5.6 4.1 7.1	3.1 3.3 2.8	2.8 1.7 4.1	2.7 2.1 3.3	8.3 14.7 —	26.3 18.2 37.5	Sénilité sans mention de psychose	A 136
1.6 1.5 1.7	3.7 5.0 2.4	3.8 3.7 3.8	23.7 31.2 15.5	3.0 3.3 2.6	8.3 — 19.2	405.3 336.4 500.0	Causes mal définies ou inconnues	A 137
69.4 97.9 40.5	63.0 93.5 31.5	60.1 81.6 36.7	64.2 96.9 28.6	80.3 118.6 39.5	158.3 250.0 38.5	200.0 254.5 125.0	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classements d'après leur cause).	
23.2 35.0 11.2	19.0 28.6 9.0	17.9 25.6 9.5	21.3 33.7 7.7	19.2 28.3 9.4	25.0 44.1 —	— — —	Accidents dus à des véhicules automobiles	AE 138
22.4 33.8 10.8	17.9 26.7 8.8	16.7 23.8 9.0	19.8 31.2 7.4	18.8 27.8 9.2	25.0 44.1 —	— — —	Accidents de la circulation (810-825)	A
0.8 1.2 0.4	1.0 1.8 0.2	1.1 1.8 0.5	1.5 2.5 0.4	0.4 0.5 0.3	— — —	— — —	Accidents hors de la voie publique	B
4.9 7.5 2.2	5.3 9.8 0.7	3.3 5.7 0.7	3.4 6.0 0.5	6.9 12.4 1.1	25.0 44.1 —	15.8 27.3 —	Autres accidents du transport	AE 139
1.6 2.2 1.0	2.3 2.3 2.4	0.9 0.9 0.9	3.0 4.6 1.3	4.0 4.6 3.5	16.7 29.4 —	21.1 9.1 37.5	Empoisonnements accidentels	AE 140
11.1 10.0 12.3	7.9 10.3 5.4	9.8 8.8 10.9	7.9 8.4 7.4	10.5 13.1 7.8	16.7 14.7 19.2	15.8 9.1 25.0	Chutes accidentelles	AE 141
1.4 2.5 0.2	1.4 2.5 0.2	2.8 5.0 0.5	2.9 5.3 0.4	1.5 2.9 0.1	— — —	15.8 27.3 —	Accident causé par une machine	AE 142
3.2 4.4 2.0	4.3 5.3 3.3	3.9 4.2 3.6	3.1 3.5 2.7	5.2 5.6 4.7	— — —	10.5 9.1 12.5	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles ..	AE 143
0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	0.2 — 0.5	0.3 0.5 0.2	0.3 0.4 0.1	— — —	— — —	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif la vapeur ou des radiations.	AE 144

TABLE 26. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1957 (Intermediate list) — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause)—Concluded						
AE 145	Accident caused by firearm	T. 1.0 M. 1.9 F. 0.1	1.4 2.7 —	— — —	0.9 1.7 —	1.6 3.2 —	0.9 1.7 1
AE 146	Accidental drowning and submersion	T. 5.5 M. 9.2 F. 1.7	8.2 15.5 0.5	5.1 8.0 2.0	5.8 10.3 1.2	4.1 7.0 1.1	6.4 11.0 1.8
AE 147	All other accidental causes	T. 8.1 M. 11.7 F. 4.3	10.3 11.8 8.7	6.1 10.0 2.0	10.1 17.3 2.6	10.1 15.4 4.6	6.6 9.6 3.5
	All accidental causes	T. 58.2 M. 83.6 F. 32.1	46.5 63.8 28.1	40.4 65.7 14.3	57.3 87.8 25.6	66.7 97.5 35.4	56.8 83.1 30.3
AE 148	Suicide and self-inflicted injury	T. 7.5 M. 11.7 F. 3.3	3.3 5.9 0.5	6.1 10.0 2.0	7.1 12.0 2.0	3.2 6.3 —	5.4 7.4 3.4
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war)	T. 1.0 M. 1.3 F. 0.8	0.7 0.9 0.5	— — —	0.9 1.1 0.6	0.9 1.1 0.7	0.8 0.9 0.6
AE 150	Injury resulting from operations of war	T. 0.1 M. 0.1 F. —	— — —	— — —	— — —	0.2 0.4 —	1 1 —
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury).	T. 66.8 M. 96.6 F. 36.1	50.5 70.6 29.1	46.5 75.7 16.4	65.2 101.0 28.2	71.0 105.3 36.1	63.0 91.6 34.3
AN 138	Fracture of skull	T. 15.1 M. 23.6 F. 6.5	5.6 7.3 3.9	6.1 8.0 4.1	13.4 21.8 4.6	18.6 30.9 6.1	19.3 30.1 8.5
AN 139	Fracture of spine and trunk	T. 3.5 M. 5.2 F. 1.6	0.7 0.5 1.0	3.0 6.0 —	5.7 9.8 1.5	4.4 6.3 2.5	3.0 4.6 1.4
AN 140	Fracture of limbs	T. 6.7 M. 5.7 F. 7.8	2.8 2.3 3.4	5.1 8.0 2.0	5.0 3.1 7.0	6.5 4.9 8.2	6.3 6.2 6.3
AN 141	Dislocation without fracture	T. 0.1 M. 0.1 F. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
AN 143	Head injury (excluding fracture)	T. 5.0 M. 7.9 F. 2.1	0.7 0.9 0.5	2.0 2.0 2.0	6.7 10.3 2.9	6.2 8.4 3.9	3.3 5.0 1.6
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	T. 10.0 M. 16.2 F. 3.7	6.8 10.9 2.4	10.1 19.9 —	8.3 13.4 2.9	8.0 14.4 1.4	7.3 12.1 2.4
AN 145	Laceration and open wounds	T. 1.1 M. 1.8 F. 0.5	0.5 0.9 —	1.0 2.0 —	1.4 2.2 0.6	1.6 3.2 —	0.8 1.1 0.4
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1	— — —	— — —	— — —	0.4 0.7 —	0.1 0.2 —
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice	T. 2.6 M. 2.9 F. 2.2	6.6 6.8 6.3	1.0 — 2.0	2.8 4.2 1.5	4.2 5.3 3.2	1.8 2.1 1.6
AN 148	Burns	T. 3.1 M. 3.5 F. 2.6	3.3 1.8 4.8	1.0 2.0 —	3.3 4.2 2.3	5.7 4.9 6.4	2.7 3.0 2.3
AN 149	Effects of poisons	T. 4.8 M. 6.2 F. 3.5	5.9 8.2 3.4	4.0 6.0 2.0	3.3 4.2 2.3	2.3 3.5 1.1	5.0 5.6 4.3
AN 150	All other and unspecified effects of external causes	T. 14.6 M. 23.4 F. 5.5	17.6 31.0 3.4	13.1 21.9 4.1	15.4 27.7 2.6	13.1 22.8 3.2	13.4 21.3 5.5

1 Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 26. Taux des décès (par 100,000 âmes) par cause et sexe, Canada et provinces, 1957 (Liste intermédiaire) — fin

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause) — fin.								
0.8	1.5	1.4	1.2	1.4	—	5.3	Accident causé par des armes à feu	AE 145
1.4	2.7	2.2	2.3	2.5	—	9.1		
0.1	0.2	0.5	—	0.3	—	—		
4.7	4.5	3.3	3.7	8.0	25.0	73.7	Noyade et submersion accidentelles	AE 146
7.8	6.4	5.0	6.0	12.4	44.1	127.3		
1.5	2.6	1.4	1.3	3.3	—	—		
8.3	7.4	7.5	7.3	10.6	25.0	42.1	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
11.1	11.0	11.2	11.4	16.8	29.4	36.4		
5.3	3.8	3.6	2.9	4.0	19.2	50.0		
59.3	54.0	51.0	54.2	67.7	141.7	200.0	Toutes causes accidentelles	
82.3	79.1	68.5	81.7	98.9	220.6	254.5		
35.9	27.9	32.0	24.3	34.4	38.5	125.0		
8.7	8.0	8.5	9.1	11.0	—	—	Suicide et blessure faite à soi-même	AE 148
13.7	13.5	12.5	14.1	17.9	—	—		
3.7	2.4	4.3	3.6	3.6	—	—		
1.3	1.0	0.6	0.9	1.7	16.7	—	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre per- sonne (à l'exclusion des faits de guerre).	AE 149
1.6	0.9	0.7	1.0	1.8	29.4	—		
0.9	1.2	0.5	0.7	1.5	—	—		
0.1	—	—	0.1	—	—	—	Blessures de guerre	AE 150
0.3	—	—	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
69.4	63.0	60.1	64.2	80.3	158.3	200.0	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après la nature de la blessure).	
97.9	93.5	81.6	96.9	118.9	250.0	254.5		
40.5	31.5	36.7	28.6	39.5	38.5	125.0		
14.9	8.6	9.1	10.9	16.2	16.7	10.5	Fractures du crâne	AN 138
22.7	14.4	13.6	18.2	25.7	29.4	9.1		
7.0	2.6	4.3	3.1	6.1	—	12.5		
3.9	2.9	2.7	2.8	3.8	8.3	5.3	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc	AN 139
5.6	4.1	3.9	4.8	6.0	14.7	9.1		
2.1	1.7	1.4	0.7	1.5	—	—		
8.1	6.0	7.4	5.4	6.3	8.3	—	Fractures des membres	AN 140
6.0	5.9	5.3	4.5	6.3	—	—		
10.3	6.2	9.7	6.5	6.2	19.2	—		
0.1	—	0.3	—	—	—	—	Luxations sans fracture	AN 141
0.2	—	0.4	—	—	—	—		
0.1	—	0.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins	AN 142
—	—	—	—	—	—	—		
5.4	4.7	6.5	8.5	6.3	8.3	5.3	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143
8.4	7.5	10.1	13.9	10.6	14.7	9.1		
2.3	1.7	2.6	2.7	1.8	—	—		
10.7	13.3	11.8	13.6	13.0	25.0	21.1	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin	AN 144
16.3	22.4	17.9	22.2	21.9	44.1	27.3		
4.9	3.8	5.2	4.3	3.6	—	12.5		
1.3	2.0	1.1	1.0	1.2	—	5.3	Plaies	AN 145
2.2	2.7	1.8	1.5	1.7	—	9.1		
0.4	1.2	0.5	0.5	0.7	—	—		
0.1	—	—	0.3	0.1	—	—	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies	AN 146
0.1	—	—	0.2	—	—	—		
0.1	—	—	0.4	0.1	—	—		
3.2	2.1	2.3	1.6	1.7	16.7	—	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel	AN 147
3.5	2.7	2.8	2.1	1.8	14.7	—		
2.9	1.4	1.7	1.1	1.7	19.2	—		
2.7	3.1	3.5	3.4	4.1	8.3	—	Brûlures	AN 148
3.5	3.7	3.3	3.8	4.8	14.7	—		
1.9	2.6	3.8	3.1	3.3	—	—		
4.1	5.5	2.8	5.3	8.7	16.7	31.6	Empoisonnements	AN 149
5.7	6.6	3.5	7.4	10.7	29.4	18.2		
2.5	4.3	2.1	2.9	6.5	—	50.0		
14.9	14.9	12.4	11.2	18.8	50.0	121.1	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés	AN 150
23.6	23.3	19.0	18.4	29.1	88.2	172.7		
6.0	6.2	5.2	3.4	7.9	—	50.0		

¹ Moins de 0.1 par 100,000 âmes.

TABLE 27. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1957 (Intermediate list) — Continued

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Int'l. list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Months — Mois												Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
			Jan. — Janv.	Feb. — Fév.	March — Mars	April — Avril	May — Mai	June — Juin	July — Juillet	Aug. — Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. — Déc.	
	I. Infective and parasitic diseases — Concluded														I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin.
A 25	Leprosy M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Lèpre
A 26	Tetanus M. F.	5 2	2 —	1 1	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	2 —	— —	— —	Tétanos
A 27	Anthrax..... M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Charbon
A 28	Acute poliomyelitis M. F.	16 10	2 —	2 —	— —	— 1	— —	— 1	1 2	3 1	1 1	4 1	3 1	— 2	Poliomyélite antérieure aiguë
A 29	Acute infectious encephalitis. M. F.	22 13	2 3	— —	3 1	1 1	3 2	1 —	2 2	— —	4 1	3 —	— 1	3 2	Encéphalite infectieuse aiguë
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute F. infectious encephalitis. M. F.	12 11	1 1	2 —	— 2	— —	— —	1 1	1 2	2 1	1 —	1 1	1 1	— 2	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë.
A 31	Smallpox..... M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Variole
A 32	Measles M. F.	52 56	5 11	5 3	6 3	7 11	6 4	5 7	4 6	1 1	3 1	2 2	5 5	3 2	Rougeole
A 33	Yellow fever M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Fièvre jaune
A 34	Infectious hepatitis M. F.	46 46	3 3	6 2	2 9	2 4	6 2	5 1	1 1	4 5	3 4	6 4	4 4	— 7	Hépatite infectieuse
A 35	Rabies M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Rage
A 36	Typhus and other rickettsial diseases. M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Typhus et autres maladies à Rickettsia.
A 37	Malaria M. F.	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	Paludisme
A 38	Schistosomiasis M. F.	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	Schistosomiase
A 39	Hydatid disease M. F.	— 2	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	Échinococcose
A 40	Filariasis..... M. F.	1 —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Filariose
A 41	Ankylostomiasis M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Ankylostomiase
A 42	Other diseases due to M. helminths. M. F.	2 1	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	1 —	1 —	— —	— —	Autres maladies dues à des helminthes.
A 43	All other diseases classified as infective and F. parasitic. M. F.	46 55	5 7	6 3	2 6	3 3	6 9	5 5	4 5	4 4	2 4	4 3	2 2	3 4	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.
	II. Neoplasms														II. Tumeurs
	Malignant neoplasm of M. buccal cavity and pharynx. M. F.	21,739 11,740 9,999	1,887 1,035 852	1,670 918 752	1,775 958 817	1,776 975 801	1,859 1,006 833	1,790 966 824	1,837 990 847	1,826 966 860	1,847 966 881	1,879 1,012 867	1,754 963 791	1,839 985 854	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx.
A 44	Malignant neoplasm of M. buccal cavity and pharynx. M. F.	382 97	39 6	22 7	30 6	35 9	42 4	31 12	47 12	28 6	25 6	34 12	28 8	21 9	Tumeur maligne de l'oesophage.
A 45	Malignant neoplasm of M. oesophagus. M. F.	232 103	24 12	20 3	16 5	17 10	20 9	10 10	20 9	24 10	19 11	17 4	25 6	14 10	Tumeur maligne de l'estomac.
A 46	Malignant neoplasm of M. stomach. M. F.	1,929 956	203 102	148 80	129 54	171 88	152 85	150 77	146 76	166 81	152 81	159 81	181 79	172 72	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté).
A 47	Malignant neoplasm of M. intestine, except rectum. M. F.	1,213 1,345	113 118	94 99	102 114	107 111	95 118	85 109	112 125	95 116	115 111	96 110	88 106	111 108	

TABLE 27. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1957 (Intermediate list) — Continued

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Int'l. list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Months — Mois												Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
			Jan. — Janv.	Feb. — Fév.	March — Mars	April — Avril	May — Mai	June — Juin	July — Juillet	Aug. — Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. — Déc.	
	II. Neoplasms — Concluded														II. Tumeurs — fin
A 48	Malignant neoplasm of M. rectum. F.	667 417	62 32	54 26	58 43	61 38	56 36	56 34	50 34	59 33	55 39	58 29	48 32	50 41	Tumeur maligne du rectum
A 49	Malignant neoplasm of M. larynx. F.	159 25	14 2	15 2	12 3	12 1	13 —	19 1	13 1	11 2	16 —	9 5	15 4	10 4	Tumeur maligne du larynx
A 50	Malignant neoplasm of M. trachea, and of bronchus and lung not specified as secondary. F.	1,849 289	142 26	144 18	151 19	142 29	170 20	157 23	153 32	161 30	140 23	188 19	150 25	151 25	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire
A 51	Malignant neoplasm of M. breast. F.	21 1,914	2 156	— 147	3 169	— 143	— 152	4 174	4 161	2 170	1 159	1 170	1 157	3 156	Tumeur maligne du sein
A 52	Malignant neoplasm of F. cervix uteri.	646	46	54	53	45	57	50	47	67	55	62	52	58	Tumeur maligne du col utérin
A 53	Malignant neoplasm of F. other and unspecified parts of uterus.	450	33	37	39	34	40	44	38	25	46	41	29	44	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées.
A 54	Malignant neoplasm of M. prostate.	1,127	84	89	94	96	94	80	97	100	80	94	113	106	Tumeur maligne de la prostate.
A 55	Malignant neoplasm of M. skin. F.	161 91	15 9	15 4	8 9	6 8	15 10	18 8	8 3	15 10	19 9	14 8	14 4	14 9	Tumeur maligne de la peau
A 56	Malignant neoplasm of M. bone and connective tissue. F.	176 112	18 11	14 9	14 11	20 13	16 11	12 6	13 7	8 5	17 7	15 12	9 11	20 9	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif.
A 57	Malignant neoplasm of M. all other and unspecified sites. F.	2,602 2,597	228 221	197 192	237 212	215 197	213 215	234 203	221 225	211 228	222 246	224 226	185 204	215 228	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.
A	Other digestive organs M. (155-159) F.	1,073 960	97 91	74 72	99 76	99 76	94 75	97 74	107 85	79 99	86 93	101 72	61 64	79 83	Autres organes de l'appareil digestif (155-159)
B	Other respiratory organs M. (160, 164, 165) F.	87 39	4 —	5 3	7 4	6 4	11 2	6 3	9 2	8 4	8 2	6 7	8 6	9 2	Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164, 165)
C	Urinary organs M. (180, 181) F.	722 351	58 29	73 23	69 29	53 32	59 32	60 28	54 24	64 26	60 32	62 34	54 24	56 32	Organes urinaires (180, 181)
D	Brain and other parts of M. nervous system (193) F.	328 242	40 18	19 17	24 29	29 24	24 14	37 22	16 14	29 17	25 28	25 25	33 18	27 16	Cerveau et autres parties du système nerveux (193)
E	Other M. F.	392 1,005	29 83	26 77	38 74	28 71	25 82	34 84	35 92	31 82	43 85	30 88	29 92	44 95	Autres
A 58	Leukaemia and aleukemia. M. F.	517 373	37 36	44 22	45 37	37 37	52 37	48 23	49 33	32 21	49 40	46 29	39 31	39 27	Leucémie et aleucémie
A 59	Lymphosarcoma and other M. neoplasms of lymphatic and haematopoietic system.	562 378	47 25	49 35	54 24	42 22	59 41	47 34	38 30	39 38	46 31	48 38	51 31	42 29	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques.
A	Hodgkin's disease M. (201) F.	154 80	10 7	15 6	17 5	17 1	11 11	16 6	7 7	8 8	18 8	15 9	9 8	11 6	Maladie de Hodgkin (201)
B	Other M. F.	408 298	37 18	34 29	37 19	25 21	48 30	31 28	31 23	31 32	28 23	33 29	42 23	31 23	Autres
A 60	Benign neoplasms and M. neoplasms of unspecified nature. F.	143 206	7 17	13 17	5 19	14 16	9 18	15 16	19 14	15 18	10 17	9 21	16 12	11 21	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée.
	III, IV. Allergic disorders T. and endocrine metabolic and blood diseases. F.	3,331 1,639 1,692	272 134 138	227 111 116	300 122 178	288 128 162	258 135 123	256 124 132	261 130 131	262 149 113	285 150 135	326 161 165	292 153 139	304 144 160	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.
A 61	Nontoxic goitre M. F.	7 12	1 1	— 2	— 3	— 2	2 —	2 —	— 1	1 —	— —	1 1	— 1	— 1	Goitre non toxique
A 62	Thyroiditis with or M. without goitre. F.	20 59	2 3	1 6	— 5	2 4	1 8	1 4	1 3	2 5	2 3	2 6	4 8	2 4	Thyréotoxique avec ou sans goitre.
A 63	Diabetes mellitus M. F.	816 1,050	62 79	54 68	73 122	64 110	63 83	61 74	69 80	72 74	78 79	73 99	67 80	80 102	Diabète sucré

TABLE 27. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1957 (Intermediate list) — Continued

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Int'l. list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Months — Mois												Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
			Jan. — Janv.	Feb. — Fév.	March — Mars	April — Avril	May — Mai	June — Juin	July — Juillet	Aug. — Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. — Déc.	
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases — Concluded.														III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang — fin
A 64	Avitaminosis and other M. deficiency states. F.	38 42	3 2	3 3	4 5	2 3	5 4	1 3	1 3	2 2	3 4	4 3	7 4	3 6	Avitaminoses et autres états de carence.
A 65	Anaemias M. F.	155 173	15 22	10 16	11 14	14 13	17 17	11 17	13 15	15 11	21 11	18 14	12 9	8 14	Anémies
A 66	Allergic disorders; all M. other endocrine, meta- F. bolic and blood diseases	603 356	51 31	43 21	34 29	44 30	47 21	48 34	46 29	57 21	56 28	63 42	63 37	51 33	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.
	V. Mental, psychoneurotic and personality disorders.	367 235 132	28 17 11	38 27 11	24 15 9	29 15 14	43 27 16	36 22 14	29 18 11	17 12 5	30 17 13	30 20 10	33 26 7	30 19 11	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité.
A 67	Psychoses M. F.	97 77	9 7	10 6	7 7	7 7	12 8	12 8	7 6	4 2	4 8	8 6	9 3	8 9	Psychoses
A 68	Psychoneuroses and dis- M. orders of personality. F.	105 25	7 2	13 2	7 —	4 4	11 3	9 1	8 3	7 2	8 2	8 3	14 2	9 1	Psychonévroses et troubles de la personnalité.
A 69	Mental deficiency M. F.	33 30	1 2	4 3	1 2	4 3	4 5	1 5	3 2	1 1	5 3	4 1	3 2	2 1	Déficiência mentale
	VI. Diseases of the nervous system and sense M. organs.	16,960 8,365 8,595	1,589 784 805	1,321 705 616	1,435 753 682	1,453 755 698	1,424 755 759	1,384 665 719	1,297 646 651	1,232 590 642	1,307 648 659	1,565 773 792	1,473 680 793	1,480 701 779	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.
A 70	Vascular lesions affect- M. ing central nervous F. system	7,375 7,776	694 722	638 546	672 624	670 629	581 706	573 636	555 584	533 571	567 600	682 720	588 720	622 718	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.
A 71	Nonmeningococcal men- M. ingitis. F.	112 93	13 13	10 9	5 3	13 10	11 4	9 9	11 7	6 7	8 10	6 4	13 9	7 8	Méningite non méningococcique.
A 72	Multiple sclerosis M. F.	72 84	5 4	7 10	8 6	4 10	7 5	7 7	6 9	2 3	6 8	11 9	6 9	3 4	Sclérose multiple (sclérose en plaques).
A 73	Epilepsy M. F.	174 115	14 12	9 12	15 10	14 6	17 9	14 8	25 10	12 12	9 5	14 12	22 8	9 11	Épilepsie
A 74	Inflammatory diseases of M. eye. F.	2 1	— —	— 1	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Maladies inflammatoires de l'oeil.
A 75	Cataract M. F.	1 —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Cataracte
A 76	Glaucoma M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Glaucome
A 77	Otitis media and mastoid- M. itis. F.	114 79	14 11	9 9	12 4	16 9	10 4	9 10	7 3	4 11	9 5	7 3	6 5	11 5	Otite moyenne et mastoïdite
A 78	All other diseases of the M. nervous system and F. sense organs.	515 447	44 43	32 29	40 35	37 34	39 31	53 49	42 38	33 38	49 31	53 44	45 42	48 33	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens.
	VII. Diseases of the cir- M. culatory system.	50,217 30,585 19,632	4,627 2,831 1,796	3,870 2,432 1,438	4,265 2,546 1,719	4,149 2,484 1,665	4,150 2,521 1,629	3,941 2,406 1,533	4,020 2,387 1,633	3,779 2,337 1,442	3,887 2,409 1,478	4,845 3,025 1,820	4,232 2,567 1,665	4,452 2,640 1,812	VII. Maladies de l'appareil circulatoire.
A 79	Rheumatic fever..... M. F.	54 62	5 7	9 4	5 10	3 6	5 6	4 2	3 6	5 7	6 3	3 2	2 5	4 4	Rhumatisme articulaire aigu
A 80	Chronic rheumatic heart M. disease. F.	778 831	64 80	77 65	55 65	69 72	67 67	53 73	62 75	61 49	48 65	95 82	60 70	67 68	Cardiopathie rhumatismale chronique.
A 81	Arteriosclerotic and de- M. generative heart dis- F. ease.	24,502 13,776	2,262 1,265	1,896 987	2,053 1,176	1,967 1,152	2,063 1,150	1,938 1,083	1,894 1,156	1,887 1,032	1,923 1,029	2,382 1,263	2,092 1,193	2,145 1,290	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative.
A 82	Other diseases of heart. M. F.	1,078 891	102 73	81 58	75 76	94 87	76 73	84 60	94 83	75 74	82 68	124 86	101 67	90 86	Autres maladies du coeur
A 83	Hypertension with heart M. disease. F.	1,741 2,040	152 199	166 160	161 205	149 167	138 181	130 160	135 146	120 133	146 148	181 199	133 178	130 164	Hypertension avec maladie du coeur.

DEATHS

TABLE 27. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1957 (Intermediate list) — Continued
TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Int'l. list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Months — Mois												Cause de décès (Liste intermédiaire) 6ième Rev.)
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
			Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août				Déc.	
	VII. Diseases of the circulatory system — Concluded														VII. Maladies de l'appareil circulatoire — fin
A 84	Hypertension without mention of heart. M. F.	447 467	49 44	32 41	38 39	46 46	34 27	34 45	31 38	37 29	33 51	45 39	35 32	33 36	Hypertension sans mention du cœur.
A 85	Diseases of arteries..... M. F.	1,668 1,323	168 108	139 106	142 124	135 108	119 109	129 93	141 113	129 102	140 97	168 119	114 96	144 148	Maladies des artères
A 86	Other diseases of circulatory system. M. F.	317 242	29 20	32 17	17 24	21 27	19 16	34 19	27 16	23 16	31 17	27 30	30 24	27 16	Autres maladies de l'appareil circulatoire.
	VIII. Diseases of the respiratory system.	T. 9,394 M. 5,623 F. 3,771	857 500 357	683 417 266	697 388 309	668 413 255	589 362 227	474 278 196	445 263 182	423 259 164	593 352 241	1,765 1,030 735	1,300 810 490	900 551 349	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire.
A 87	Acute upper respiratory infections. M. F.	76 71	10 14	8 5	6 8	6 9	9 4	4 4	6 3	3 2	7 2	10 12	— 2	7 6	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures.
A 88	Influenza M. F.	932 830	24 25	24 11	20 19	22 11	17 28	12 9	10 6	13 7	34 43	381 360	291 225	84 86	Grippe
A 89	Lobar pneumonia..... M. F.	432 284	55 32	38 21	26 27	38 24	42 17	20 16	14 18	20 14	29 24	59 33	56 35	23 35	Pneumonie lobaire
A 90	Bronchopneumonia M. F.	1,940 1,388	212 163	170 127	147 129	165 111	139 104	110 83	95 79	92 79	138 97	266 180	219 114	187 122	Broncho-pneumonie
A 91	Primary atypical, other M. and unspecified pneumonia. F.	752 602	72 72	57 53	69 60	63 50	48 29	48 41	35 33	36 26	42 31	114 84	82 58	86 65	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spécifiées.
A 92	Acute bronchitis M. F.	78 57	6 4	8 9	9 5	6 6	3 2	2 3	2 2	7 2	5 3	11 4	9 5	10 12	Bronchite aiguë
A 93	Bronchitis, chronic and M. unqualified. F.	483 154	34 12	42 12	40 22	34 10	37 13	23 6	29 9	33 10	33 12	71 20	52 14	55 14	Bronchite chronique ou sans précisions.
A 94	Hypertrophy of tonsils M. and adenoids. F.	13 13	1 —	— 1	1 —	1 3	1 —	— —	3 2	1 1	2 1	— 2	1 2	2 1	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes
A 95	Empyema and abscess of M. lung. F.	87 30	8 3	6 4	10 3	4 3	7 2	1 2	9 1	6 —	9 2	14 5	5 3	8 2	Pleurésie purulente et abcès du poulmon.
A 96	Pleurisy M. F.	13 26	3 3	— 2	— 1	3 4	1 2	2 2	— 4	— 1	1 2	1 2	1 1	1 2	Autres pleurésies
A 97	All other respiratory diseases. M. F.	817 316	75 29	64 21	60 35	71 24	58 26	56 30	60 25	48 22	52 24	103 33	94 31	76 16	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire.
	IX. Diseases of the digestive system.	T. 4,741 M. 2,842 F. 1,899	427 253 174	362 217 145	422 253 169	390 236 154	377 234 153	365 210 155	376 218 158	387 236 151	354 203 151	451 281 170	418 249 169	412 262 150	IX. Maladies de l'appareil digestif.
A 98	Diseases of teeth and M. supporting structures. F.	6 5	— 1	— 1	— —	1 —	— —	2 1	— 1	1 1	— —	2 —	— —	— —	Maladies des dents et des gencives.
A 99	Ulcer of stomach..... M. F.	310 91	29 8	28 8	29 5	21 12	29 10	26 5	19 8	24 4	19 9	33 10	29 5	24 7	Ulcère de l'estomac
A 100	Ulcer of duodenum M. F.	319 77	32 12	22 5	25 6	20 6	28 6	19 4	27 11	22 7	20 6	31 8	32 5	41 1	Ulcère du duodénum
A 101	Gastritis and duodenitis M. F.	17 18	— 1	1 1	2 —	1 2	1 2	2 3	2 2	1 —	1 1	2 3	1 1	3 2	Gastrite et duodénite
A 102	Appendicitis M. F.	127 57	8 5	12 2	7 6	9 2	11 7	12 5	10 5	14 5	9 8	12 3	12 5	11 4	Appendicite
A 103	Intestinal obstruction M. and hernia. F.	410 353	36 30	34 27	41 39	37 22	34 27	33 22	29 27	30 34	27 34	38 36	34 37	37 18	Occlusion intestinale et hernie
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea F. of the newborn. M. F.	420 414	54 36	35 39	38 37	39 31	22 22	31 40	29 31	45 39	34 31	33 32	30 30	30 46	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né.
A 105	Cirrhosis of liver M. F.	656 313	46 34	49 22	54 23	52 32	55 34	48 20	46 28	53 19	48 18	71 24	72 38	62 21	Cirrhose du foie
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis. M. F.	179 268	16 27	16 18	19 22	19 23	12 26	11 26	17 17	14 19	14 23	13 20	11 24	17 23	Lithiasis biliaire et cholécystite.
A 107	Other diseases of digestive system. M. F.	398 303	32 20	20 22	38 31	37 24	32 19	26 29	39 28	32 23	31 21	46 34	28 24	27 28	Autres maladies de l'appareil digestif.

TABLE 27. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1957 (Intermediate list) — Continued

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Int'l. list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Months — Mois												Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
			Jan. — Janv.	Feb. — Fév.	March — Mars	April — Avril	May — Mai	June — Juin	July — Juillet	Aug. — Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. — Déc.	
	X. Diseases of the genito-urinary system. T. 3,320 M. 2,047 F. 1,273		299 168 131	265 173 92	298 180 118	276 165 111	267 159 108	273 182 91	276 176 100	248 142 106	257 145 112	309 200 109	271 171 100	281 186 95	X. Maladies des organes génito-urinaires.
A 108	Acute nephritis M. F.	48 39	6 4	5 3	3 5	1 6	5 5	— 2	2 3	3 1	6 2	9 3	4 3	4 2	Néphrite aiguë
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis. F.	1,002 931	90 104	94 69	82 85	91 78	73 82	83 71	96 79	69 74	60 73	89 78	88 71	87 67	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions.
A 110	Infections of kidney M. F.	251 165	19 13	22 9	21 13	12 21	27 11	32 8	17 7	10 16	16 23	29 18	24 13	22 13	Infections pyélo-rénales
A 111	Calculi of urinary system M. F.	62 37	3 1	3 4	8 4	5 2	6 2	5 2	4 4	4 3	7 3	5 2	6 4	6 6	Calculs de l'appareil urinaire
A 112	Hyperplasia of prostate. M.	517	34	41	47	47	40	40	43	47	45	48	37	48	Hypertrophie de la prostate
A 113	Diseases of breast M. F.	1 —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Maladies du sein
A 114	Other diseases of genito-urinary system. M. F.	166 101	16 9	8 7	18 11	9 4	8 8	22 8	14 7	9 12	11 11	20 8	12 9	19 7	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire.
	XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth, and the puerperium. T. 255 M. 21 F. 20		21 20	20 30	20 27	15 17	17 24	19 22	23 17						XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium. F.	21	2	1	2	1	3	1	1	—	5	—	5	—	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium. F.	59	3	6	7	3	7	7	5	6	4	3	4	4	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches.
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth. F.	53	4	4	7	4	5	1	4	6	—	5	5	8	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement.
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxæmia. F.	12	—	3	2	2	2	—	—	2	—	—	1	—	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie.
A 119	Abortion with sepsis F.	20	—	1	1	3	4	1	—	1	4	4	1	—	Avortement avec infection
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium. F.	90	12	5	11	7	6	5	7	9	6	10	7	5	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system. T. 623 M. 273 F. 348		50 23 27	54 28 26	69 26 43	51 25 26	47 17 30	40 20 20	45 22 23	54 14 40	51 26 25	64 25 39	46 23 23	52 26 26	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue. M. F.	65 59	5 7	7 7	9 9	5 2	4 5	4 4	12 7	3 4	3 —	4 7	6 2	3 5	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané.
A 122	Arthritis and spondylitis M. F.	72 133	8 11	7 10	5 13	3 12	7 10	4 7	4 6	5 18	8 10	10 14	3 10	8 12	Arthrite et spondylite
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism, unspecified. F.	5 6	1 —	— —	1 —	— —	— —	— —	— 3	1 1	— 1	— —	2 1	— —	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions.
A 124	Osteomyelitis and periostitis. M. F.	16 10	— 1	1 1	4 3	2 —	— 1	1 —	1 —	— —	1 1	2 1	3 2	1 —	Ostéomyélite et périostite
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities. M. F.	4 4	— —	— —	— 1	1 —	— —	— —	— 1	— 1	1 —	— —	— —	— —	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises.
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system. M. F.	113 136	9 8	13 8	7 17	14 12	6 14	11 9	5 6	5 16	13 12	9 17	8 8	13 9	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.

DEATHS

TABLE 27. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1957 (Intermediate list) — Continued
TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Months — Mois												Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
			Jan.	Feb.	March	April	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
			Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
	XIV. Congenital malformations.	T. 2,779 M. 1,494 F. 1,285	242 129 113	210 111 99	247 144 103	267 134 133	227 125 102	209 120 89	204 117 87	218 111 107	211 113 98	280 152 128	231 121 110	233 117 116	XIV. Malformations congénitales.
A 127	Spina bifida and meningocele.	M. 157 F. 202	7 12	9 17	16 22	11 15	10 18	12 17	16 18	14 8	11 13	24 21	12 25	15 16	Spina bifida et méningocèle
A 128	Congenital malformations of circulatory system.	M. 633 F. 489	48 38	50 34	63 41	59 53	61 37	45 28	46 30	45 42	53 40	59 52	55 40	49 54	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire.
A 129	All other congenital malformations.	M. 704 F. 594	74 63	52 48	65 40	64 65	54 47	63 44	55 39	52 57	49 45	69 55	54 45	53 46	Toutes autres malformations congénitales.
	XV. Certain diseases of early infancy.	T. 7,981 M. 4,706 F. 3,275	743 424 319	587 350 237	719 415 304	692 404 288	690 429 261	679 392 287	628 383 243	670 396 274	619 377 242	703 387 316	639 398 241	612 349 263	XV. Maladies propres à la première enfance.
A 130	Birth injuries	M. 901 F. 580	92 64	71 38	84 58	91 55	80 53	84 54	61 41	72 53	69 38	70 47	64 42	63 37	Lésions obstétricales
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis.	M. 1,061 F. 690	86 54	54 47	101 60	94 66	100 54	83 56	84 63	91 58	87 52	96 70	107 45	78 65	Asphyxie et atelectasie post-natales.
A 132	Infections of the newborn	M. 484 F. 314	50 31	49 27	40 26	32 27	43 15	32 27	44 31	39 29	40 25	38 36	46 30	39 23	Infections du nouveau-né
A 133	Haemolytic disease of newborn.	M. 203 F. 155	27 15	16 16	13 15	13 15	27 21	11 11	13 5	18 9	20 9	17 8	11 17	17 14	Maladie hémolytique du nouveau-né.
A 134	All other defined diseases of early infancy	M. 237 F. 157	20 11	23 12	20 19	16 12	17 12	17 14	21 11	24 20	20 8	20 12	18 13	21 13	Toutes autres maladies définies de la première enfance
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, F. and immaturity unqualified.	M. 1,820 F. 1,379	149 144	137 97	157 126	158 113	162 106	165 125	162 94	160 116	141 110	146 143	152 94	131 111	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision.
	XVI. Symptoms, senility, T. and ill-defined conditions.	T. 1,700 M. 913 F. 787	180 92 88	147 74 73	130 69 61	155 82 73	136 65 71	118 69 49	134 71 63	121 68 53	125 73 52	154 80 74	149 87 62	151 83 68	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis
A 136	Senility without mention of psychosis.	M. 274 F. 366	34 51	26 35	25 26	22 34	13 27	20 23	28 25	15 26	20 27	27 33	24 26	20 33	Sénilité sans mention de psychose.
A 137	Ill-defined and unknown causes.	M. 639 F. 421	58 37	48 38	44 35	60 39	52 44	49 26	43 38	53 27	53 25	53 41	63 36	63 35	Causes mal définies ou inconnues.
	EXVII. Accidents, poisonings and violence M. (classification according to external cause).	T. 11,085 M. 8,133 F. 2,952	774 561 213	706 476 230	782 561 221	862 636 226	955 690 265	1,009 783 226	1,133 864 269	1,107 795 312	960 711 249	936 679 257	954 703 251	907 674 233	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause).
AE 138	Motor vehicle accidents	M. 2,842 F. 852	169 41	134 54	185 55	198 52	227 78	240 79	276 78	295 96	280 98	275 82	297 78	266 61	Accidents dus à des véhicules automobiles.
A	Traffic accidents (810-825)	M. 2,749 F. 830	164 41	132 53	175 55	193 49	222 75	230 76	265 74	280 94	269 93	266 82	294 78	259 60	Accidents de la circulation (810-825)
B	Non-traffic accidents.	M. 93 F. 22	5 2	2 1	10 —	5 3	5 3	10 3	11 4	15 2	11 5	9 —	3 —	7 1	Accidents hors de la voie publique.
AE 139	Other transport accidents.	M. 622 F. 110	23 —	32 5	22 3	56 6	62 9	83 12	66 13	95 48	64 3	37 6	44 2	38 3	Autres accidents du transport
AE 140	Accidental poisoning	M. 208 F. 105	30 18	20 19	26 5	11 10	13 3	11 3	14 6	15 7	12 10	23 5	14 6	19 5	Empoisonnements accidentels
AE 141	Accidental falls	M. 816 F. 753	57 63	57 58	66 60	72 62	61 70	65 54	70 70	72 60	77 61	67 68	77 59	75 68	Chutes accidentelles
AE 142	Accident caused by machinery.	M. 228 F. 15	17 —	18 —	8 1	18 1	30 3	22 2	19 2	25 4	22 1	25 1	15 —	9 —	Accident causé par une machine.

TABLE 27. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1957 (Intermediate list) — Concluded

TABLEAU 27. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) — fin

Int'l. list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Months — Mois												Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)
			Jan. — Janv.	Feb. — Fév.	March — Mars	April — Avril	May — Mai	June — Juin	July — Juillet	Aug. — Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec. — Déc.	
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause) — Con.														EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause) — fin
AE 143	Accident caused by fire M. and explosion of com- F. bustible material.	370 257	53 30	37 26	40 27	33 33	30 20	20 10	18 17	18 10	23 6	33 29	17 16	48 33	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles
AE 144	Accident caused by hot M. substance, corrosive F. liquid, steam, and radiation	28 25	3 4	2 2	3 3	1 1	5 1	2 2	3 2	2 3	4 3	— 2	— —	3 2	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.
AE 145	Accident cause by fire- M. arm.	158 8	9 —	2 —	13 —	10 1	5 —	6 —	10 —	5 1	16 2	25 3	37 1	20 —	Accident causé par des armes à feu.
AE 146	Accidental drowning and M. submersion.	777 140	20 2	16 6	24 5	48 2	78 16	153 22	208 39	97 19	57 11	25 6	26 8	25 4	Noyade et submersion accidentelles.
AE 147	All other accidental cau- M. ses.	986 355	96 36	75 34	75 35	80 30	71 25	80 18	84 13	82 34	79 28	82 27	98 42	84 33	Toutes autres causes accidentelles.
AE 148	Suicide and self-inflic- M. ted injury.	981 266	75 14	73 19	89 24	101 25	97 27	91 19	82 25	77 21	66 22	83 23	70 28	77 19	Suicide et blessure faite à soi-même.
AE 149	Homicide and injury pur- M. posely inflicted by F. other persons (not in war)	106 66	8 5	10 7	10 3	7 3	9 5	9 5	12 4	10 9	11 4	4 5	7 11	9 5	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).
AE 150	Injury resulting from op- M. erations of war.	11 —	1 —	— —	— —	1 —	2 —	1 —	2 —	2 —	— —	— —	1 —	1 —	Blessures de guerre
	NXVII. Accidents, poi- T. sonings and violence M. (classification accord- F. ing to nature of injury).	11,085 8,133 2,952	774 561 213	706 476 230	782 561 221	862 636 226	955 690 265	1,009 783 226	1,133 864 269	1,107 795 312	960 711 249	936 679 257	954 703 251	907 674 233	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après la nature de la blessure).
AN 138	Fracture of skull M. F.	1,984 529	132 28	102 34	138 38	144 36	172 43	166 45	187 56	191 55	200 56	174 61	199 42	179 35	Fractures du crâne
AN 139	Fracture of spine and M. trunk.	440 133	24 15	15 7	30 5	31 8	28 8	33 14	49 11	50 11	45 9	41 19	47 15	47 11	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc.
AN 140	Fracture of limbs M. F.	479 639	29 46	39 50	40 49	42 51	37 57	43 45	31 57	40 49	49 62	38 58	45 55	46 60	Fractures des membres
AN 141	Dislocation without frac- M. ture.	7 4	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	2 —	2 —	— 2	1 —	1 —	1 1	Luxations sans fracture
AN 142	Sprains and strains of M. joints and adjacent F. muscles.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins.
AN 143	Head injury (excluding M. fracture).	667 170	42 8	51 11	57 15	59 15	45 23	49 13	58 13	65 22	67 13	51 13	68 11	55 11	Traumatismes de la tête (sauf fracture).
AN 144	Internal injury of chest, M. abdomen, and pelvis. F.	1,362 303	83 23	90 23	87 16	107 15	94 29	115 19	114 17	148 76	122 27	141 21	137 27	124 18	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin.
AN 145	Laceration and open M. wounds.	151 39	15 —	8 1	14 3	13 6	13 4	13 3	15 2	7 5	11 8	12 2	20 2	10 3	Plaies
AN 146	Superficial injury, contu- M. sion and crushing with F. intact skin surface.	12 6	— —	— —	— 3	3 —	— —	4 —	— —	1 —	— 1	1 1	— —	— 3	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.
AN 147	Effects of foreign body M. entering through ori- F. fice.	248 177	30 18	23 15	23 21	22 14	15 14	16 7	18 4	18 14	20 11	18 12	23 26	22 21	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel.
AN 148	Burns..... M. F.	298 213	36 27	30 26	19 22	20 20	28 16	20 9	21 15	26 16	22 6	30 19	11 14	35 23	Brûlures
AN 149	Effects of poisons M. F.	518 286	64 31	44 28	69 23	37 35	43 25	43 12	30 22	34 18	25 21	44 24	34 25	41 22	Empoisonnements
AN 150	All other and unspecified M. effects of external F. causes.	1,967 453	106 25	74 35	84 25	158 26	215 46	281 59	339 72	213 45	150 33	128 27	118 32	101 28	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.

TABLE 28. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1957 (Intermediate list)

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Age										
			Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	All causes	T. 136,579 M. 79,900 F. 56,679	14,517 8,313 6,204	1,032 564 468	546 298 248	438 264 174	358 200 158	1,135 699 436	775 470 305	1,122 790 332	1,415 1,022 393	1,563 1,044 519	1,789 1,141 648
	I. Infective and parasitic diseases	T. 2,087 M. 1,303 F. 784	249 141 108	86 47 39	51 27 24	23 15 10	22 7 15	53 27 26	26 13 13	29 11 18	46 23 23	85 39 46	92 53 39
A 1	Tuberculosis of respiratory system	M. 701 F. 334	3 2	5 1	2 —	2 —	1 1	2 3	— —	1 10	13 12	27 31	30 29
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system	M. 33 F. 30	7 9	— 1	3 3	— 1	— 2	3 5	4 —	2 1	1 1	2 5	1 1
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands	M. 7 F. 5	2 —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— 1	— —	— —
A 4	Tuberculosis of bones and joints	M. 8 F. 8	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 1	— —	— —
A 5	Tuberculosis, all other forms	M. 30 F. 27	2 —	— 1	— 1	1 1	— —	— —	— 1	1 3	— —	3 1	3 —
A 6	Congenital syphilis	M. 1 F. 4	— 2	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —
A 7	Early syphilis	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 8	Tabes dorsalis	M. 6 F. 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 9	General paralysis of insane	M. 27 F. 13	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 10	All other syphilis	M. 107 F. 31	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —
A 11	Gonococcal infection	M. 2 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 12	Typhoid fever	M. 8 F. 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 —	— —	— —	— —	2 —
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections	M. 7 F. 3	3 1	— 1	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 14	Cholera	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 15	Brucellosis (undulant fever)	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 16	Dysentery, all forms	M. 17 F. 8	12 4	2 1	1 —	1 —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —
A 17	Scarlet fever	M. 6 F. 3	1 —	— —	— —	— —	— —	3 —	— —	1 —	— —	— 1	1 —
A 18	Streptococcal sore throat	M. 9 F. 7	1 1	— 1	1 —	1 1	— —	1 1	1 —	— —	— —	— —	1 1
A 19	Erysipelas	M. 3 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 20	Septicaemia and pyaemia	M. 40 F. 28	20 14	2 1	1 1	1 —	1 —	— —	— 1	1 —	— —	— —	— —
A 21	Diphtheria	M. 8 F. 12	— —	1 —	— 1	1 1	— 1	2 5	— 2	— —	— —	— —	1 —
A 22	Whooping cough	M. 30 F. 33	24 20	4 7	2 4	— —	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 23	Meningococcal infections	M. 50 F. 36	24 14	13 7	4 5	3 3	1 2	— 3	2 —	1 —	1 —	— —	— —
A 24	Plague	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 25	Leprosy	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 26	Tetanus	M. 5 F. 2	1 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 27	Anthrax	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 28	Acute poliomyelitis	M. 16 F. 10	— —	— —	1 1	1 —	1 —	1 1	— 1	2 1	1 1	4 2	3 3

TABLEAU 28. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire)

Âge											Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.	
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			Not stated — Non donnés
2, 166 1, 341 825	3, 185 1, 967 1, 198	4, 550 2, 853 1, 697	5, 878 3, 873 2, 005	8, 167 5, 250 2, 917	10, 632 6, 826 3, 806	14, 135 8, 806 5, 329	16, 996 10, 120 6, 876	17, 608 9, 924 7, 684	14, 669 7, 662 7, 007	13, 890 6, 448 7, 442	33 25 8	Toutes causes	
91 53 38	104 65 39	135 88 47	126 85 41	155 121 34	140 95 45	182 114 48	158 110 48	128 98 30	78 51 27	45 20 25	1 — 1	I. Maladies infectieuses et parasitaires	
39 29 2	53 25 —	63 30 1	59 25 —	81 18 —	60 18 —	68 28 —	72 28 —	73 16 —	34 15 —	13 13 —	—	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tuberculose des méninges et du système ner- veux central.	A 2
—	1	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.	A 3
1	—	2	—	2	—	—	—	—	1	—	—	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	1	—	Tuberculose, toutes autres formes	A 5
1 2	1 2	2 2	2 1	6 3	1 2	1 2	2 1	3 1	— 3	1 —	—	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)	A 6
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Syphilis récente	A 7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 8
1	—	—	—	2	3	—	1	—	—	—	—	Tabes dorsalis	A 8
—	2	4 3	4 1	8 1	4 4	7 —	— 1	— —	— 1	— —	—	Paralysie générale	A 9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 10
1	3 1	7 5	13 3	10 2	15 5	22 4	19 6	11 5	4 —	1 —	—	Toutes autres formes de syphilis	A 10
—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	Infection gonococcique	A 11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 12
1	1 1	—	1 1	—	—	1 —	—	—	—	—	1	Fièvre typhoïde	A 12
—	—	1	—	1	—	—	—	2	—	—	—	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella.	A 13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Choléra	A 14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 16
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	Dysenterie, toutes formes	A 16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	A 17
—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	A 18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	Angine à streptocoques	A 18
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	Erysipèle	A 19
2 1	1 1	—	—	—	1 1	3 2	4 2	— 2	3 —	— 1	—	Septicémie et pyohémie	A 20
—	—	—	—	1	—	1	1	—	—	—	—	Diphthérie	A 21
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Coqueluche	A 22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 23
—	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	Infections à méningocoques	A 23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Peste	A 24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lèpre	A 25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 26
—	—	1 1	—	—	—	2	—	1	—	—	—	Tétanos	A 26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Charbon	A 27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 28
—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Poliomyélite antérieure aiguë	A 28

TABLE 28. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1957 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Age											
			Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	
I. Infective and parasitic diseases — Concluded														
A 29	Acute infectious encephalitis	M. 22 F. 13	7 2	1 2	1 —	1 —	— 1	4 1	— 1	1 —	— —	1 —	— —	2 1
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis	M. 12 F. 11	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 —	— —	1 —	— 4	— —	1 —
A 31	Smallpox	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 32	Measles	M. 52 F. 56	13 22	15 12	8 5	1 3	1 1	8 2	1 5	1 1	1 —	— —	— —	1 —
A 33	Yellow fever	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 34	Infectious hepatitis	M. 46 F. 46	5 1	1 1	1 —	1 —	2 —	1 2	— —	— 1	1 5	1 2	— —	5 2
A 35	Rabies	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 37	Malaria	M. — F. 1	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 38	Schistosomiasis	M. 1 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 39	Hydatid disease	M. — F. 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —
A 40	Filariasis	M. 1 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 41	Ankylostomiasis	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 42	Other diseases due to helminths	M. 2 F. 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic	M. 46 F. 55	16 15	3 2	2 —	1 —	— 3	1 3	1 1	— 1	— 1	1 —	— —	1 2
II. Neoplasms		T. 21,739 M. 11,740 F. 9,999	43 22 21	48 28 20	43 25 18	60 35 25	58 35 23	153 84 69	98 55 43	103 64 39	110 63 47	175 99 76	298 126 172	
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx	M. 382 F. 97	— —	— —	— —	— —	— —	1 3	— —	— —	2 1	— 1	— 4	2 2
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	M. 232 F. 103	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 46	Malignant neoplasm of stomach	M. 1,929 F. 958	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	3 —	6 4	8 11	— —
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	M. 1,213 F. 1,345	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	1 —	— 1	2 1	5 4	8 11	— —
A 48	Malignant neoplasm of rectum	M. 667 F. 417	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	3 1	2 —	4 3	— —
A 49	Malignant neoplasm of larynx	M. 159 F. 25	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 50	Malignant neoplasm of trachea, and of bronchus and lung not specified as secondary	M. 1,849 F. 289	— —	— —	— —	1 —	1 —	— —	— —	— —	— 1	3 3	11 2	— —
A 51	Malignant neoplasm of breast	M. 21 F. 1,914	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— 5	— 33	— —
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	M. 646 F. 450	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	10 5	23 3	— —
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus	M. 450 F. —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	6 —	5 —	3 —	— —
A 54	Malignant neoplasm of prostate	M. 1,127 F. 161	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	1 —	— —	— 3	— 2	— 7	— 6
A 55	Malignant neoplasm of skin	M. 161 F. 91	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— 4	— —	— 6	— —
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue	M. 176 F. 112	1 —	— 1	— 1	1 —	— —	7 4	2 3	11 6	7 3	6 1	5 6	— —
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites	M. 2,602 F. 2,597	3 8	12 12	10 6	12 12	15 7	26 24	21 15	15 12	19 12	30 15	38 27	— —
A	Other digestive organs (155-159)	M. 1,073 F. 960	— 3	— —	— —	— —	1 —	1 —	3 —	— 1	2 —	6 3	6 2	— —
B	Other respiratory organs (160, 164, 165)	M. 87 F. 39	— —	— 1	— —	— —	— —	— 1	1 —	— —	1 1	1 2	2 1	— —
C	Urinary organs (180, 181)	M. 722 F. 351	1 1	4 3	5 3	4 3	4 4	5 4	2 1	2 —	— 2	1 —	2 1	— —
D	Brain and other parts of nervous system (193)	M. 328 F. 242	2 2	7 5	4 2	6 7	8 3	16 14	10 13	6 6	7 4	10 5	14 10	— —
E	Other	M. 392 F. 1,005	— 2	1 3	1 1	2 2	2 —	4 5	5 1	7 5	9 5	12 5	15 13	— —

TABLEAU 28. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Âge												Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	Not stated Non donnés		
I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin													
—	1	—	—	1	—	1	—	—	1	—	—	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
1	1	3	—	2	1	2	—	—	—	—	—	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë.	A 30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Variole	A 31
—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Rougeole	A 32
1	—	—	—	1	1	—	1	1	—	—	—	Fièvre jaune	A 33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hépatite infectieuse	A 34
4	1	—	3	3	4	2	3	2	4	2	—	Rage	A 35
3	1	3	5	3	4	2	2	2	3	3	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paludisme	A 37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Schistosomiase	A 38
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Échinococcose	A 39
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Filariose	A 40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	Ankylostomiase	A 41
—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	Autres maladies dues à des helminthes	A 42
1	—	2	1	2	3	3	2	4	1	1	—	Toutes autres maladies, classées comme ma- ladies infectieuses et parasitaires.	A 43
1	1	1	1	2	4	3	3	—	4	5	—		
460	748	1,171	1,490	2,079	2,591	3,021	3,138	2,811	1,881	1,157	3	II. Tumeurs	
182	262	475	743	1,090	1,462	1,744	1,828	1,641	1,064	612	1		
278	486	896	747	989	1,129	1,277	1,310	1,170	817	545	2		
3	5	7	24	40	37	54	52	60	65	28	—	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx.	A 44
1	2	1	5	10	11	15	10	15	11	9	—	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
2	1	5	20	22	31	32	38	39	31	11	—	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
3	3	3	8	6	10	20	13	15	13	9	—	Tumeur maligne de l'intestin (rectum excepté)..	A 47
22	26	88	108	169	223	325	350	316	179	106	—	Tumeur maligne du rectum	A 48
9	25	28	37	66	97	133	194	160	104	88	—	Tumeur maligne du larynx	A 49
17	20	39	75	93	155	192	204	178	145	78	—	Tumeur maligne de la trachée; tumeur maligne des bronches et du poumon, non spécifiée comme secondaire.	A 50
15	39	53	62	113	151	173	215	227	159	120	—	Tumeur maligne du sein	A 51
10	7	25	27	74	73	110	117	111	67	37	—	Tumeur maligne du col utérin	A 52
6	16	21	26	32	46	72	65	50	51	27	1	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées.	A 53
2	2	6	6	23	21	31	22	22	13	11	—	Tumeur maligne de la prostate	A 54
—	—	—	2	3	4	1	6	2	4	3	—	Tumeur maligne de la peau	A 55
16	45	92	179	281	355	345	268	161	66	26	1	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif ..	A 56
2	12	16	29	29	39	46	43	38	18	9	—	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.	A 57
2	—	—	4	2	2	5	1	2	2	1	—	Autres organes de l'appareil digestif (155- 159).	A
75	151	221	233	221	200	232	208	152	109	73	—	Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164, 165).	B
53	69	86	63	83	63	63	51	44	28	10	—	Organes urinaires (180, 181)	C
9	19	24	42	44	72	61	64	54	30	16	—	Cerveau et autres parties du système ner- veux (193).	D
—	—	4	7	35	82	148	241	263	210	136	—	Autres	E
6	8	11	13	9	10	13	19	25	17	17	—		
2	6	2	6	10	11	10	6	9	12	6	—		
5	4	12	6	10	12	19	21	12	23	12	—		
5	5	6	5	8	13	21	5	7	4	7	—		
51	85	115	188	230	332	346	394	352	189	119	—		
62	88	165	172	290	313	327	347	327	216	139	1		
12	24	35	78	96	156	180	177	175	76	45	—		
13	17	40	52	106	103	138	155	154	102	71	—		
4	3	6	4	6	10	10	14	14	8	4	—		
—	6	1	2	2	4	1	6	7	4	—	—		
5	16	24	38	63	101	98	135	99	72	41	—		
3	7	10	9	28	50	42	56	53	37	33	1		
14	27	35	43	37	33	22	18	6	1	2	—		
14	21	22	21	31	26	21	12	1	1	1	—		
16	15	15	25	28	32	36	50	58	32	27	—		
32	37	92	88	123	130	125	118	112	72	34	—		

TABLE 28. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1957 (Intermediate list) - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Age										
			Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	II. Neoplasms—Concluded												
A 58	Leukaemia and aleukaemia	M. 517 F. 373	8 2	9 6	10 7	19 9	14 13	33 29	16 15	28 8	9 6	18 10	17 21
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system.	M. 562 F. 378	3 4	5 —	2 3	2 1	5 1	12 5	12 3	8 4	10 9	25 13	17 18
A	<i>Hodgkin's disease (201)</i>	M. 154 F. 80	1 —	2 —	— —	— —	1 —	3 2	5 3	4 3	7 9	16 10	9 9
B	<i>Other</i>	M. 408 F. 298	2 4	3 —	2 3	2 1	4 1	9 3	7 —	4 1	3 —	9 3	8 9
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified na- ture.	M. 143 F. 206	7 7	2 1	3 1	1 —	1 —	3 4	2 7	2 7	5 2	2 5	7 6
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases.	T. 3,331 M. 1,639 F. 1,692	82 51 31	18 11 7	15 5 10	10 8 2	7 4 3	23 12 11	14 5 9	16 4 12	22 9 13	35 14 21	49 23 26
A 61	Nontoxic goitre	M. 7 F. 12	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— 1
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre	M. 20 F. 59	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— 1	— 1
A 63	Diabetes mellitus	M. 816 F. 1,050	2 1	2 —	1 —	1 —	— —	3 4	1 3	2 4	3 7	9 3	13 8
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	M. 38 F. 42	5 5	2 1	1 2	1 —	1 —	3 —	— 1	— —	1 —	— 2	1 —
A 65	Anaemias	M. 155 F. 173	10 9	— 3	1 3	1 1	1 1	1 2	— 3	— 2	2 3	1 4	3 2
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases.	M. 603 F. 356	33 16	7 3	2 5	5 1	2 2	5 5	4 2	2 6	3 2	3 11	6 14
	V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders	T. 367 M. 235 F. 132	40 23 17	6 4 2	2 — 2	— — —	— — —	2 2 —	2 — 2	3 2 1	1 1 —	2 2 —	12 8 4
A 67	Psychoses	M. 97 F. 77	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	1 1
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality	M. 105 F. 25	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	1 —	1 —	6 —
A 69	Mental deficiency	M. 33 F. 30	23 17	4 2	— 2	— —	— —	2 —	— 2	1 1	— —	— —	1 3
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs	T. 16,960 M. 8,365 F. 8,595	284 171 113	66 34 32	33 18 15	26 9 17	24 10 14	72 29 43	56 28 28	49 30 19	61 38 23	73 39 34	103 57 46
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system	M. 7,375 F. 7,776	8 4	4 —	2 1	1 2	— —	4 5	3 2	9 3	12 11	14 18	32 24
A 71	Nonmeningococcal meningitis	M. 112 F. 93	57 42	12 16	5 6	2 4	1 1	4 5	3 1	1 —	1 —	2 2	1 1
A 72	Multiple sclerosis	M. 72 F. 84	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— 1	3 —	5 6
A 73	Epilepsy	M. 174 F. 115	3 2	7 2	1 1	2 2	4 3	7 11	11 6	12 8	16 10	13 8	9 11
A 74	Inflammatory diseases of eye	M. 2 F. 1	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 75	Cataract	M. 1 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 76	Glaucoma	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 77	Otitis media and mastoiditis	M. 114 F. 79	87 52	3 5	1 1	— 2	1 1	2 4	1 —	1 1	3 —	— 2	2 —
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs.	M. 515 F. 447	15 13	8 9	9 6	4 7	4 9	12 18	10 18	7 7	6 1	7 4	8 4
	VII. Diseases of the circulatory system	T. 50,217 M. 30,585 F. 19,632	23 15 8	8 2 6	3 2 1	2 — 2	3 2 1	19 13 8	23 12 11	45 18 27	62 34 28	115 89 46	248 181 67
A 79	Rheumatic fever	M. 54 F. 62	— —	— —	— —	— 1	— —	6 5	8 6	6 11	7 6	3 6	6 4
A 80	Chronic rheumatic heart disease	M. 778 F. 831	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	3 9	9 8	11 20	30 22

TABLEAU 28. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Âge											Not stated — Non donnés	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste Int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
13	14	19	36	34	38	49	44	45	31	13	—	II. Tumeurs — fin	
16	20	22	16	27	25	32	33	27	16	13	—	Leucémie et aleucémie	A 58
29	39	41	42	52	75	65	46	44	18	10	—	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoiétiques.	A 59
10	16	21	30	36	53	54	34	34	25	4	—		
18	10	15	10	6	20	7	10	6	2	2	—	Maladie de Hodgkin (201)	A
25	44	4	8	5	12	3	2	3	1	—	—		
17	29	26	32	46	55	58	36	38	16	8	—	Autres	B
8	12	17	22	31	41	51	32	31	24	4	—		
4	6	11	8	16	16	10	11	11	8	7	—	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée.	A 60
10	15	27	11	11	21	17	16	9	17	12	—		
46	74	104	174	244	341	503	536	518	308	192	—	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	
25	44	45	97	114	170	246	273	251	147	81	—		
21	30	59	77	130	171	257	263	267	161	111	—		
—	—	—	1	—	—	2	—	2	—	—	—	Goitre non toxique	A 61
—	1	1	—	1	—	1	2	3	2	—	—		
1	—	—	1	3	6	3	4	2	—	—	—	Thyréotoxicose avec ou sans goitre	A 62
1	3	4	5	4	8	8	11	5	3	4	—		
11	24	20	47	50	85	134	154	132	80	42	—	Diabète sucré	A 63
8	8	29	38	87	112	198	194	181	105	60	—		
—	1	—	—	3	1	5	4	2	4	3	—	Avitaminoses et autres états de carence	A 64
2	—	2	—	1	2	3	5	4	4	8	—		
—	6	2	2	4	7	20	26	34	20	14	—	Anémies	A 65
1	1	5	6	9	11	10	16	35	23	23	—		
13	13	23	46	54	71	82	85	79	43	22	—	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang	A 66
9	17	18	28	28	38	37	35	39	24	16	—		
23	24	24	28	26	23	31	26	30	26	36	—	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles, de la personnalité.	
18	18	19	23	19	18	22	14	19	11	12	—		
5	6	5	5	7	5	9	12	11	15	24	—		
5	5	7	7	4	6	11	12	15	11	12	—	Psychoses	A 67
1	1	3	2	4	—	7	9	10	15	24	—		
13	13	12	15	15	12	10	2	4	—	—	—	Psychonévroses et troubles de la personnalité	A 68
4	4	2	3	1	5	2	3	1	—	—	—		
—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	Déficience mentale	A 69
—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—		
137	219	317	530	744	1,161	1,777	2,653	3,201	2,835	2,538	1	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.	
76	107	146	291	377	601	933	1,391	1,616	1,294	1,069	1		
61	112	171	239	367	560	844	1,262	1,585	1,541	1,469	—		
38	68	107	243	322	541	854	1,293	1,543	1,242	1,034	—	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.	A 70
37	75	147	212	329	509	779	1,187	1,509	1,495	1,427	—		
3	2	1	1	—	4	2	3	4	3	—	—	Méningite non méningococcique	A 71
—	—	—	3	2	2	4	2	2	—	—	—		
4	9	5	14	8	2	7	10	1	4	—	—	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72
12	17	11	4	7	6	6	7	4	—	2	—		
20	15	11	12	5	4	5	8	2	5	2	—	Épilepsie	A 73
6	12	4	5	1	9	5	2	4	2	1	—		
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies inflammatoires de l'oeil	A 74
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cataracte	A 75
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Glaucome	A 76
1	—	4	3	2	2	1	—	—	—	—	—	Otite moyenne et mastoïdite	A 77
1	—	—	2	2	1	1	2	1	—	1	—		
10	13	17	18	40	48	63	77	66	40	33	—	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens.	A 78
5	8	9	13	26	33	49	61	65	44	38	—		
414	938	1,562	2,255	3,393	4,638	6,440	8,002	8,179	6,951	6,886	8	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
291	716	1,202	1,734	2,468	3,265	4,870	4,636	4,636	3,628	3,163	6		
123	222	360	521	925	1,373	2,182	3,132	3,543	3,323	3,723	2		
5	2	2	1	5	1	1	—	1	—	—	—	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
5	3	4	2	4	4	—	1	—	—	—	—		
42	63	75	84	94	91	89	73	52	35	26	—	Cardiopathie rhumatismale chronique	A 80
35	62	72	89	103	92	95	85	67	38	34	—		

TABLE 28. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1957 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Age										
			Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
VII. Diseases of the circulatory system—Concluded													
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	M. 24,502 F. 13,776	3 3	1 2	1 —	— —	1 1	2 —	3 2	1 1	8 2	35 9	115 17
A 82	Other diseases of heart	M. 1,078 F. 891	4 3	1 1	— —	— 1	1 —	1 1	— 1	4 3	7 5	9 3	4 9
A 83	Hypertension with heart disease	M. 1,741 F. 2,040	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— 1	3 3	10 3
A 84	Hypertension without mention of heart	M. 447 F. 467	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	1 —	3 —	2 1	5 —
A 85	Diseases of arteries	M. 1,668 F. 1,323	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— 2	1 3	— 3	2 4	8 8
A 86	Other diseases of circulatory system	M. 317 F. 242	8 2	— 3	1 1	— —	— —	1 —	1 —	1 —	— 3	4 —	3 4
VIII. Diseases of the respiratory system													
		T. 9,394 M. 5,623 F. 3,771	2,007 1,125 882	323 178 145	113 84 49	80 44 36	57 32 25	132 76 56	120 52 68	76 38 38	97 52 45	82 32 50	72 29 43
A 87	Acute upper respiratory infections	M. 76 F. 71	41 38	9 8	— 3	6 3	3 1	3 3	— —	1 1	— —	— —	— —
A 88	Influenza	M. 932 F. 830	150 135	39 21	11 11	11 9	8 7	28 17	26 36	14 22	21 20	13 26	5 19
A 89	Lobar pneumonia	M. 432 F. 284	78 58	11 9	5 2	3 3	— 1	4 2	4 3	5 3	6 3	3 9	3 9
A 90	Bronchopneumonia	M. 1,940 F. 1,388	503 373	67 55	25 17	13 11	9 9	16 13	14 14	7 5	14 10	5 2	8 2
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia ..	M. 752 F. 602	257 191	31 37	13 9	4 6	7 2	7 10	3 7	7 4	1 6	4 6	3 4
A 92	Acute bronchitis	M. 78 F. 57	31 22	4 4	3 1	1 1	2 1	1 3	1 2	1 —	— 1	— —	— —
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	M. 483 F. 154	26 18	5 7	3 3	1 —	1 —	2 1	— —	— —	— —	— —	— 1
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	M. 13 F. 13	— 3	2 —	2 1	1 —	2 1	3 4	1 1	— 1	— —	2 —	— 1
A 95	Empyema and abscess of lung	M. 87 F. 30	8 11	2 2	— —	1 1	— 1	1 —	2 1	1 —	1 —	— 1	3 —
A 96	Pleurisy	M. 13 F. 26	2 4	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 97	All other respiratory diseases	M. 817 F. 316	29 29	8 2	2 2	3 1	— 2	6 3	1 4	2 2	8 5	5 5	7 7
IX. Diseases of the digestive system													
		T. 4,741 M. 2,842 F. 1,899	625 334 291	86 51 35	21 14 7	14 7 7	12 8 4	27 18 9	24 12 12	25 15 10	28 15 13	56 27 29	81 46 35
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	M. 6 F. 5	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— 1	— —
A 99	Ulcer of stomach	M. 310 F. 91	4 1	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	1 —	4 2	4 2
A 100	Ulcer of duodenum	M. 319 F. 77	1 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	3 3	2 5	5 2
A 101	Gastritis and duodenitis	M. 17 F. 18	1 2	— 1	— —	— —	— —	1 —	— —	1 —	— —	— —	— —
A 102	Appendicitis	M. 127 F. 57	1 —	1 2	2 1	1 2	4 2	5 2	6 3	7 4	2 5	1 1	2 2
A 103	Intestinal obstruction and hernia	M. 410 F. 353	61 36	8 4	— 2	1 —	1 —	2 2	4 3	1 1	4 —	4 1	5 8
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn.	M. 420 F. 414	233 214	38 24	7 —	3 3	— —	3 2	1 2	3 2	1 4	4 4	2 4
A 105	Cirrhosis of liver	M. 656 F. 313	— 5	1 —	— —	1 —	2 1	— —	1 3	1 —	1 3	4 5	13 6
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	M. 179 F. 268	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 5	4 4
A 107	Other diseases of digestive system	M. 398 F. 303	33 31	3 4	4 4	1 2	1 1	6 3	— 1	2 2	3 1	8 7	11 7

TABLEAU 28. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Âge												Not stated — Non donnés	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+				
VII. Maladies de l'appareil circulatoire —fin														
208 46	579 102	1,012 204	1,475 302	2,092 617	2,740 981	3,574 1,620	4,017 2,361	3,690 2,594	2,726 2,369	2,214 2,543	5 —	—	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative.	A 81
11 8	19 19	29 19	43 31	74 33	96 56	133 93	147 130	198 147	153 159	144 169	— —	—	Autres maladies du coeur	A 82
10 9	18 14	45 31	66 65	99 98	176 148	247 240	283 338	295 409	261 344	226 336	1 1	—	Hypertension avec maladie du coeur	A 83
3 7	11 5	11 7	21 14	22 23	32 35	38 42	80 58	62 78	59 101	96 96	— —	—	Hypertension sans mention du coeur	A 84
5 6	7 7	17 12	28 9	58 22	98 36	133 58	212 122	291 213	367 289	440 528	— 1	—	Maladies des artères	A 85
7 7	17 10	11 11	16 9	24 25	31 21	43 34	58 37	47 35	27 23	17 17	— —	—	Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
100 53 47	130 76 54	192 127 63	232 163 69	367 260 107	540 366 174	680 490 190	834 580 234	1,001 633 368	972 566 406	1,185 586 599	2 1 1	—	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire	
— —	2 —	— 1	2 —	— 1	1 1	1 1	— 2	1 —	— 4	— 4	— —	—	Infections aiguës des voies respiratoires su- périeures.	A 87
16 12	16 12	24 22	18 17	37 31	53 35	74 54	87 67	90 59	81 79	110 119	— —	—	Grippe	A 88
8 6	10 7	19 3	19 7	22 11	46 15	41 11	41 12	45 31	37 35	22 44	— —	—	Pneumonie lobaire	A 89
10 12	11 18	29 20	39 27	52 26	77 60	118 57	176 91	238 151	234 166	274 248	1 1	—	Broncho-pneumonie	A 90
5 7	7 7	18 3	13 6	28 9	33 24	43 23	56 29	66 52	63 61	83 99	— —	—	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou non spécifiées.	A 91
1 1	2 —	3 1	— —	— —	2 2	6 —	5 2	4 4	3 2	8 9	— —	—	Bronchite aiguë	A 92
4 3	7 2	15 3	19 1	30 8	59 14	68 7	77 14	74 24	58 20	34 28	— —	—	Bronchite chronique ou sans précisions	A 93
— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes.	A 94
3 1	5 —	1 —	5 1	12 —	5 1	11 1	11 1	8 2	7 5	— 1	— —	—	Pleurésie purulente et abcès du poumon	A 95
1 —	— —	— 1	1 2	1 2	— 1	1 3	3 4	2 2	2 5	— 1	— —	—	Autres pleurésies	A 96
5 4	16 8	18 11	47 8	78 19	90 21	127 33	124 32	105 43	81 29	55 46	— —	—	Toutes autres maladies de l'appareil respira- toire.	A 97
103 58 45	160 97 63	240 169 71	306 189 117	351 239 112	389 273 116	514 324 190	554 347 207	456 255 201	362 186 176	306 157 149	1 1 —	—	IX. Maladies de l'appareil digestif	
1 1	— 1	— —	1 —	— —	1 —	1 1	1 —	— —	— —	— —	— —	—	Maladies des dents et des gencives	A 98
2 3	7 3	14 5	25 8	38 2	39 5	44 10	52 17	37 14	18 11	19 8	1 —	—	Ulcère de l'estomac	A 99
8 4	14 3	20 4	19 4	40 4	40 6	42 9	46 11	40 13	22 8	17 5	— —	—	Ulcère du duodénum	A 100
— —	1 —	2 —	2 —	2 1	— —	2 1	1 3	— 4	2 3	3 2	— —	—	Gastrite et duodénite	A 101
5 1	6 —	13 4	4 —	9 6	12 3	9 5	11 5	9 6	12 —	5 3	— —	—	Appendicite	A 102
3 5	7 11	17 10	14 16	23 11	25 21	50 36	56 50	52 43	30 48	42 45	— —	—	Occlusion intestinale et hernie	A 103
4 1	3 4	7 10	9 5	8 4	8 11	17 24	21 19	17 31	14 23	17 23	— —	—	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nou- veau-né.	A 104
21 16	49 26	68 19	78 43	82 42	93 31	86 34	74 32	42 27	24 10	15 10	— —	—	Cirrhose du foie	A 105
6 4	2 6	4 10	18 17	9 24	26 20	20 43	32 34	24 32	21 38	13 30	— —	—	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
8 10	9 8	24 9	19 24	28 18	29 19	53 27	53 36	34 31	43 35	26 23	— —	—	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107

TABLEAU 28. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) — suite

Âge											Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
70	82	124	108	152	224	341	430	504	500	482	1	X. Maladies des organes génito-urinaires
38	50	70	58	77	138	204	281	335	328	306	—	
32	32	54	50	75	86	137	149	169	172	176	1	
2	2	3	2	4	4	1	2	5	4	1	—	Néphrite aiguë.....
3	2	2	2	1	3	3	1	1	4	2	—	
28	37	51	34	57	75	95	123	140	130	127	—	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions.
19	16	35	26	51	60	95	114	136	147	145	1	
4	5	10	13	6	20	33	44	34	40	19	—	Infections pyélo-rénales
3	5	10	11	11	18	18	22	17	12	17	—	
—	4	3	4	—	4	11	10	11	6	3	—	Calculs de l'appareil urinaire
—	1	2	3	5	2	6	6	5	2	2	—	
—	—	—	1	4	20	47	83	117	122	123	—	Hypertrophie de la prostate
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies du sein
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	2	3	4	6	15	17	19	28	26	33	—	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire ..
7	8	5	8	7	3	15	6	10	7	10	—	
62	37	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
16	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches.
15	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement.
2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie
4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avortement avec infection
19	20	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.
6	12	23	20	33	40	61	73	77	78	57	—	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.
1	7	13	13	16	17	26	27	30	27	25	—	
5	5	10	7	17	23	35	46	47	51	32	—	
—	4	2	3	3	2	5	3	2	5	6	—	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané.
—	—	1	—	—	3	3	5	1	9	5	—	
1	2	5	2	7	4	10	9	11	9	7	—	Arthrite et spondylite
—	2	1	5	8	4	18	24	30	25	15	—	
—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	1	—	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions.
—	—	—	—	1	—	—	1	2	1	1	—	
—	—	2	1	—	1	—	4	4	2	—	—	Ostéomyélite et périostite
—	—	1	—	—	—	—	2	1	2	—	—	
—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	1	3	7	6	10	10	10	12	11	11	—	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.
5	2	7	2	8	16	14	13	13	14	11	—	
15	20	20	19	18	10	8	5	4	2	1	—	XIV. Malformations congénitales
7	13	12	10	9	7	3	2	2	1	1	—	
8	5	8	9	9	3	5	3	2	1	—	—	
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Spina bifida et méningocèle
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	8	6	2	6	1	—	—	1	—	—	—	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire.
5	1	3	2	4	1	—	—	—	—	—	—	
4	7	5	8	3	6	3	2	1	1	1	—	Toutes autres malformations congénitales
3	4	5	6	5	2	5	3	2	1	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XV. Maladies propres à la première enfance ..
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lésions obstétricales
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asphyxie et atélectasie postnatales
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infections du nouveau-né
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladie hémolytique du nouveau-né
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres maladies définies de la première enfance
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précision

TABLE 28. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1957 (Intermediate list) - Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (6th Rev.)	Total	Age										
			Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
A 136	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions	T. 1,700	260	18	11	2	2	5	2	10	7	8	6
	M. 913		135	11	3	1	2	2	1	8	2	4	3
	F. 787		125	7	8	1	—	3	1	2	5	4	3
A 137	Senility without mention of psychosis	M. 274	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F. 366		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A 137	Ill-defined and unknown causes	M. 639	135	11	3	1	2	2	1	8	2	4	3
	F. 421		125	7	8	1	—	3	1	2	5	4	3
AE 138	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	T. 11,085	556	236	203	178	145	562	345	682	867	783	699
	M. 8,133		312	133	117	123	86	388	260	560	745	675	561
	F. 2,952		244	103	86	55	59	174	85	122	122	108	138
A	Motor vehicle accidents	M. 2,842	13	33	31	48	41	183	79	271	354	291	218
	F. 852		4	27	25	25	22	98	37	80	74	42	49
B	Traffic accidents (810-825)	M. 2,749	13	21	22	45	40	179	78	264	347	286	214
	F. 830		2	19	20	24	22	98	36	78	74	42	49
AE 139	Non-traffic accidents	M. 93	—	12	9	3	1	4	1	7	7	5	4
	F. 22		2	8	5	1	—	—	1	2	—	—	—
AE 139	Other transport accidents	M. 622	—	1	2	3	—	23	31	49	87	84	47
	F. 110		—	5	5	—	—	5	5	5	9	10	10
AE 140	Accidental poisoning	M. 208	2	12	7	4	—	2	—	8	14	23	19
	F. 105		1	3	5	4	1	1	—	8	7	5	9
AE 141	Accidental falls	M. 816	5	8	5	2	6	3	10	10	19	29	28
	F. 753		3	6	5	2	2	4	1	1	—	3	4
AE 142	Accident caused by machinery	M. 228	—	2	3	4	2	8	7	22	32	23	14
	F. 15		—	3	3	2	—	1	1	—	—	2	1
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material.	M. 370	13	14	31	23	14	35	14	5	15	16	24
	F. 257		20	17	13	15	16	31	10	7	5	6	10
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation.	M. 28	2	7	4	1	—	1	—	—	—	—	2
	F. 25		2	6	5	1	1	1	1	1	—	—	—
AE 145	Accident caused by firearm	M. 158	1	—	—	—	3	6	22	32	18	13	8
	F. 8		—	—	—	—	1	—	5	—	1	—	—
AE 146	Accidental drowning and submersion	M. 777	3	30	23	31	16	101	71	104	79	45	47
	F. 140		3	16	17	3	6	26	16	10	8	7	6
AE 147	All other accidental causes	M. 986	267	24	9	6	4	24	21	33	59	71	56
	F. 355		208	20	6	1	7	6	5	3	3	6	10
AE 148	Suicide and self-inflicted injury	M. 981	—	—	—	—	—	—	2	21	58	66	88
	F. 266		—	—	—	—	—	—	—	5	8	22	33
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war).	M. 106	6	2	2	1	—	3	2	5	10	14	10
	F. 66		3	—	2	2	3	1	4	2	7	4	6
AE 150	Injury resulting from operations of war	M. 11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F. —		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AN 138	NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury).	T. 11,085	556	236	203	178	145	562	345	682	867	783	699
	M. 8,133		312	133	117	123	86	388	260	560	745	675	561
	F. 2,952		244	103	86	55	59	174	85	122	122	108	138
AN 138	Fracture of skull	M. 1,984	13	28	27	39	32	141	66	170	233	212	148
	F. 529		8	24	24	19	14	74	19	46	48	17	29
AN 139	Fracture of spine and trunk	M. 440	3	2	3	1	3	15	5	31	25	35	35
	F. 133		—	4	1	3	1	5	3	6	3	12	5
AN 140	Fracture of limbs	M. 479	—	1	1	—	2	3	4	5	13	15	12
	F. 639		—	—	—	1	—	2	—	1	4	3	—
AN 141	Dislocation without fracture	M. 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	F. 4		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	M. —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F. —		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AN 143	Head injury (excluding fracture)	M. 667	5	6	5	7	7	20	26	41	62	53	42
	F. 170		3	4	5	2	2	12	10	12	8	8	13
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	M. 1,362	1	10	6	9	6	36	34	108	160	134	112
	F. 303		2	4	7	4	8	15	13	14	16	20	24
AN 145	Laceration and open wounds	M. 151	—	1	1	1	—	5	—	11	14	12	13
	F. 39		—	—	—	1	2	—	2	1	3	3	5
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface.	M. 12	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	1
	F. 6		—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice	M. 248	170	15	1	3	1	5	3	3	—	3	1
	F. 177		134	12	3	—	2	—	2	2	2	2	3
AN 148	Burns	M. 298	10	15	23	15	10	27	13	8	16	19	21
	F. 213		12	19	16	10	13	23	8	7	5	6	8
AN 149	Effects of poisons	M. 518	8	19	19	13	4	12	3	13	27	35	49
	F. 286		12	7	7	10	5	10	4	12	11	18	27
AN 150	All other and unspecified effects of external causes.	M. 1,967	102	36	30	35	21	124	105	170	195	157	125
	F. 453		73	28	23	5	11	33	24	20	22	19	24

TABLEAU 28. Cause de décès par sexe et âge au décès, Canada, 1957 (Liste intermédiaire) — fin

Âge											Not stated — Non donnés	Cause de décès (Liste intermédiaire) (6ième Rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
12 7 5	22 20 2	30 19 11	28 14 14	40 29 11	63 42 21	86 55 31	133 87 46	203 118 85	248 132 116	500 214 286	4 4 —	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis	
—	—	—	—	—	—	3	13 15	33 51	72 77	156 220	—	Sénilité sans mention de psychose	A 136
7 5	20 2	19 11	14 14	29 11	42 21	55 28	74 31	85 34	60 39	58 66	4 —	Causes mal définies ou inconnues	A 137
627 532 95	595 490 105	602 468 134	562 453 109	565 431 134	472 372 100	511 387 124	454 310 144	496 290 206	428 227 201	505 202 303	12 11 1	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes, (classement d'après leur cause)....	
175 26	150 39	142 41	142 36	142 46	116 33	127 50	118 38	89 41	57 11	18 8	4 —	Accidents dus à des véhicules automobiles	AE 138
170 26	144 39	138 41	139 36	136 46	112 32	122 50	117 37	85 40	57 11	16 8	4 —	Accidents de la circulation (810-825)	A
5 —	6 —	4 —	3 —	6 —	4 1	5 —	1 1	4 1	—	2 —	—	Accidents hors de la voie publique	B
69 9	53 5	44 5	24 4	32 11	30 6	15 6	12 4	7 5	5 —	3 1	1 —	Autres accidents du transport	AE 139
16 4	20 10	16 15	25 6	6 11	10 2	8 5	5 2	5 1	3 —	3 —	—	Empoisonnements accidentels	AE 140
27 4	19 7	30 6	34 6	36 14	47 23	70 30	71 60	91 135	116 161	150 276	—	Chutes accidentelles	AE 141
17 —	22 —	19 —	20 —	12 2	7 —	5 —	6 —	1 —	2 —	—	—	Accident causé par une machine	AE 142
15 7	12 6	18 11	16 6	19 8	12 16	20 12	18 13	14 9	13 13	7 6	2 —	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles	AE 143
1 —	2 —	—	1 —	—	—	2 —	—	1 —	1 —	3 1	—	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations	AE 144
7 —	10 —	9 —	8 —	6 —	6 —	3 —	5 —	1 —	—	—	—	Accident causé par des armes à feu	AE 145
45 2	33 5	31 4	31 2	16 3	19 2	20 1	9 1	14 —	4 1	2 —	3 1	Noyade et submersion accidentelles	AE 146
60 7	71 4	48 8	50 9	48 10	31 3	36 4	21 9	26 8	11 8	10 10	—	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
88 25	92 26	104 40	96 32	108 28	86 14	74 16	40 10	37 3	15 4	5 —	1 —	Suicide et blessure faite à soi-même	AE 148
11 10	6 3	7 4	5 8	6 —	8 1	2 —	3 —	2 1	—	1 1	—	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre)	AE 149
1 —	—	—	1 —	—	—	5 —	2 —	2 —	—	—	—	Blessures de guerre	AE 150
627 532 95	595 490 105	602 468 134	562 453 109	565 431 134	472 372 100	511 387 124	454 310 144	496 290 206	428 227 201	505 202 303	12 11 1	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après la nature de la blessure).	
129 15	97 28	112 28	83 23	103 24	104 24	87 23	67 19	42 17	36 6	14 9	1 —	Fractures du crâne	AN 138
27 7	23 4	30 5	24 6	33 5	13 4	32 13	31 8	31 17	15 5	22 16	1 —	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc..	AN 139
7 3	8 —	8 —	16 —	14 12	16 15	29 28	48 50	68 120	91 150	118 250	—	Fractures des membres	AN 140
—	—	—	—	1 —	—	2 —	—	2 —	—	—	—	Luxations sans fracture	AN 141
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins	AN 142
50 9	40 7	53 14	51 5	43 8	34 4	35 5	26 7	32 13	17 11	12 8	—	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143
113 17	116 21	83 17	110 23	81 28	71 15	63 21	45 16	36 12	23 3	4 3	1 —	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin	AN 144
9 3	10 3	12 2	8 4	14 3	16 2	10 1	5 3	5 1	4 —	—	—	Plaies	AN 145
—	—	—	1 —	1 —	—	1 —	1 —	2 1	1 —	2 2	—	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies	AN 146
2 1	6 2	2 1	6 2	5 3	5 2	2 —	6 1	7 1	2 1	—	—	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel	AN 147
12 7	13 3	19 7	12 6	9 6	6 13	9 11	15 11	8 8	9 9	9 5	—	Brûlures	AN 148
44 18	42 24	43 35	43 11	32 25	31 10	34 12	15 14	15 5	10 7	5 2	2 —	Empoisonnements	AN 149
139 15	135 21	106 25	99 28	95 20	76 11	83 10	51 14	42 11	19 8	16 7	6 1	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés	AN 150

TABLE 29. Death rates by cause for selected countries
(Rates per 100,000 population)

Int'l list No.	Cause of death (Abbreviated list) (6th Rev.)	Australia — Australie	Austria — Autriche	Belgium — Belgique	Canada	Ceylon — Ceylan	Chile — Chili	Denmark — Danemark
		1956 ^{1*}	1956	1955	1957	1956 ²	1954 ¹	1956
	All causes	913.1	1,243.5	1,228.2	823.3	980.6	1,251.2	886.4
B 1	Tuberculosis of respiratory system	7.0	25.2	22.8	6.2	15.4	61.7	4.3
B 2	Tuberculosis, other forms	0.6	4.2	2.4	0.9	3.7	8.2	0.8
B 3	Syphilis and its sequelae	1.8	4.3	2.4	1.1	0.2	3.8	1.8
B 4	Typhoid fever	1	0.2	0.1	0.1	3.5	3.1	—
B 5	Cholera	—	—	—	—	—	—	—
B 6	Dysentery, all forms	0.2	0.1	0.1 ⁴	0.2	6.4	1.1	—
B 7	Scarlet fever and streptococcal sore throat	0.1	0.1	0.1	0.2	1	0.3	0.2
B 8	Diphtheria	0.1	0.3	0.3	0.1	2.1	2.7	—
B 9	Whooping cough	0.1	0.7	0.7	0.4	0.6	8.1	0.4
B 10	Meningococcal infections	0.7	0.2	0.3	0.5	1	0.3	0.1
B 11	Plague	—	—	—	—	—	—	—
B 12	Acute poliomyelitis	0.6	0.8	1.0 ⁴	0.2	0.8	1.5	—
B 13	Smallpox	—	—	—	—	—	0.1	—
B 14	Measles	0.5	0.3	0.4	0.7	0.6	11.9	0.2
B 15	Typhus and other rickettsial diseases	1	—	1	—	1	1.0	—
B 16	Malaria	1	1	1	1	1.6	—	1
B 17	All other diseases classified as infective and parasitic	3.5	3.3	4.0 ⁴	2.1	55.1	10.3	3.2
B 18	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues	130.3	241.3	207.5	128.9	18.4	90.2	196.2
B 19	Benign and unspecified neoplasms	2.8	7.9	3.8	2.1	0.5	2.7	7.9
B 20	Diabetes mellitus	12.9	9.3	23.9	11.2	6.5	6.4	7.0
B 21	Anaemias	3.6	2.9	2.4	2.0	26.2	2.6	2.1
B 22	Vascular lesions affecting central nervous system	122.6	152.8	65.3	91.3	9.5	59.4	114.5
B 23	Nonmeningococcal meningitis	1.4	3.0	1.2	1.2	3.7	7.8	0.9
B 24	Rheumatic fever	0.6	1.3	1.7	0.7	12.4	1.6	0.4
B 25	Chronic rheumatic heart disease	8.3	17.7	5.3	9.7	2.3	7.0	6.3
B 26	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	253.6	227.1	133.9	230.7	23.3	40.8	212.8
B 27	Other diseases of heart	27.9	73.5	94.2	11.9	23.1	24.7	42.1
B 28	Hypertension with heart disease	23.2	13.7	11.7	22.8	2.3	11.2	18.3
B 29	Hypertension without mention of heart	12.7	7.0	29.7	5.5	2.7	8.1	4.1
B 30	Influenza	1.9	10.1	13.6	10.6	7.7	18.9	0.9
B 31	Pneumonia	33.0	46.6	30.2	32.5	63.1	229.0	17.6
B 32	Bronchitis	11.2	9.9	21.6	4.7	9.1	3.0	4.5
B 33	Ulcer of stomach and duodenum	7.3	8.0	5.0	4.8	2.1	3.9	6.0
B 34	Appendicitis	1.6	4.4	1.9	1.1	0.4	1.3	2.1
B 35	Intestinal obstruction and hernia	5.5	13.4	7.4	4.6	3.2	6.4	6.6
B 36	Gastritis, duodenitis, enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	4.4	9.8	3.7	5.2	41.8	37.5	3.7
B 37	Cirrhosis of liver	5.0	18.0	8.2	5.8	3.4	17.2	6.4
B 38	Nephritis and nephrosis	13.7	10.1	17.4	12.2	8.4	11.7	5.6
B 39	Hyperplasia of prostate	5.8	8.8	5.7	3.1	0.5	2.0	12.8
B 40	Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	1.3	2.0	1.4	1.5	13.7	11.6	0.8
B 41	Congenital malformations	12.4	7.4	10.6	16.8	2.0	11.9	9.9
B 42	Birth injuries, postnatal asphyxia and atelectasis	11.5	10.0	7.0	19.5	7.6	21.7	12.1
B 43	Infections of the newborn	1.8	4.5	2.9 ⁴	4.8	8.5	34.7	0.3
B 44	Other diseases peculiar to early infancy and immaturity unqualified	15.8	26.0	26.1 ⁴	23.8	109.9	142.8	13.1
B 45	Senility without mention of psychosis, ill-defined and unknown causes ..	13.6	32.4	159.6	10.2	210.4	160.3	10.8
B 46	All other diseases (Residual)	85.1	134.6	221.4	64.4	225.3	110.2	82.6
BE 47	Motor vehicle accidents	23.5	20.6	11.4	22.3	2.5	11.3	14.5
BE 48	All other accidents	31.3	45.6	41.5	35.9	28.1	35.6	29.0
BE 49	Suicide and self-inflicted injury	10.8	22.8	13.6	7.5	7.8	4.4	22.5
BE 50	Homicide and operations of war	1.4	1.5	0.9	1.1	4.0	29.6	1.0

See footnotes at end of table.

TABLEAU 29. Mortalité par cause dans certains pays
(Taux par 100.000 habitants)

England and Wales Angleterre et pays de Galles	Finland Finlande	France	German Federal Republic République fédérale allemande	Ireland Irlande	Italy Italie	Cause de décès (Liste abrégée) (6ième Rev.)	N° liste int.
1956 ¹ *	1956	1956 ² *	1955	1956 ¹ *	1955*		
1, 167.2	902.3	1, 235.8	1, 098.8	1, 170.1	929.4	Toutes les causes	
10.9	35.4	25.3	18.2	19.4	19.3	Tuberculose de l'appareil respiratoire	B 1
1.2	2.8	3.2	2.3	4.4	3.4	Tuberculose autres formes	B 2
3.1	3.0	2.7	1.7	0.4	4.0	Syphilis et ses séquelles	B 3
3	0.1	0.2	0.2	0.1	1.0	Fièvre typhoïde	B 4
—	—	—	—	—	—	Choléra	B 5
0.1	—	0.1	—	—	0.1	Dysenterie, toutes formes	B 6
0.1	0.5	3	0.1	0.1	0.1	Scarlatine et angine à streptocoques	B 7
3	3	0.1	0.4	0.5	1.1	Diphtérie	B 8
0.2	0.2	0.8	0.8	1.3	0.5	Coqueluche	B 9
0.4	0.3	0.2	0.3	0.7	0.3	Infections à méningocoques	B 10
—	—	—	—	—	—	Peste	B 11
0.3	1.3	0.3	0.5	0.7	0.5	Poliomyélite antérieure aiguë	B 12
—	—	—	—	—	—	Variole	B 13
0.1	0.7	0.7	0.4	0.7	0.4	Rougeole	B 14
—	—	—	3	—	3	Typhus et autres maladies à Rickettsia	B 15
3	—	3	3	—	0.1	Paludisme	B 16
2.3	4.2	4.7	2.7	2.8	5.8	Toutes autres maladies classées comme infectieuses et parasitaires	B 17
207.6	146.4	182.9	191.9	157.7	128.0	Tumeurs malignes, y compris tumeurs des tissus lymphatiques et hémato- politiques.	B 18
3.7	3.1	9.0	9.6	4.1	6.5	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée	B 19
7.3	6.0	12.4	10.8	7.1	11.1	Diabète sucré	B 20
3.9	2.9	1.5	2.3	7.6	2.5	Anémies	B 21
166.8	142.0	144.2	170.0	125.8	125.1	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	B 22
0.9	1.7	2.1	1.8	1.6	1.8	Méningite non méningococcique	B 23
0.7	0.4	0.7	0.6	1.7	1.6	Rhumatisme articulaire aigu	B 24
18.4	8.4	2.7	1.3	14.0	19.2	Cardiopathie rhumatismale chronique	B 25
313.3	196.7	58.8	178.0	294.4	159.7	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative	B 26
20.2	29.4	157.0	22.6	44.0	21.5	Autres maladies du coeur	B 27
28.4	15.4	5.7	13.4	22.3	22.3	Hypertension avec maladie du coeur	B 28
17.3	2.0	3.3	3.3	18.2	7.0	Hypertension sans mention du coeur	B 29
5.9	2.9	9.4	11.9	13.8	4.2	Grippe	B 30
50.1	30.0	50.6	37.9	33.2	48.0	Pneumonie	B 31
66.4	2.5	4.5	13.3	32.4	20.0	Bronchite	B 32
12.0	5.1	3.1	8.4	8.2	6.0	Ulcère de l'estomac et du duodénum	B 33
1.9	1.8	1.5	4.3	1.3	2.4	Appendicite	B 34
6.9	7.1	10.2	9.9	5.5	8.2	Occlusion intestinale et hernie	B 35
4.7	6.7	1.6	3.2	6.0	17.6	Gastrite, duodénite, entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	B 36
2.6	3.0	31.9	12.6	2.4	13.9	Cirrhose du foie	B 37
10.8	11.7	13.6	10.2	17.1	11.2	Néphrite et néphrose	B 38
8.6	4.9	4.8	10.8	7.9	5.6	Hypertrophie de la prostate	B 39
0.9	2.3	1.0	2.5	1.8	2.4	Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	B 40
10.2	12.1	7.9	9.5	14.8	8.7	Malformations congénitales	B 41
9.8	10.7	5.5	7.9	13.8	9.1	Lésions obstétricales, et asphyxie et atelectasie post-natales	B 42
2.1	2.6	1.4	2.5	6.8	7.7	Infections du nouveau-né	B 43
9.1	14.2	21.7	33.0	20.0	33.2	Autres maladies particulières à la première enfance et débilite sans précision	B 44
19.6	36.3	224.9	88.8	110.0	62.1	Sénilité sans mention de psychose, et causes mal définies ou inconnues ...	B 45
90.0	68.6	145.2	122.6	110.5	80.3	Toutes autres maladies (le reste)	B 46
11.3	11.8	18.6	23.3	8.8	16.7	Accidents dus à des véhicules automobiles	BE 47
25.2	40.0	42.2	34.5	23.4	20.3	Tous autres accidents	BE 48
11.8	22.4	16.9	19.3	2.6	6.7	Suicide et blessure faite à soi-même	BE 49
0.6	2.7	0.7	1.0	0.2	1.7	Homicide et blessures de guerre	BE 50

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 29. Death rates by cause for selected countries — Concluded
(Rates per 100,000 population)

Int'l list No.	Cause of death (Abbreviated list) (6th Rev.)	Japan — Japon	Mexico — Mexique	Nether- lands — Pays-Bas	New Zealand — Nouvelle- Zélande	Northern Ireland — Irlande du Nord	Norway — Norvège	Portugal
		1956*	1955 ¹	1956*	1955 ¹	1956 ¹	1955	1956
	All causes	804.5	1,373.1	776.3	896.2	1,063.9	848.7	1,209.9
B 1	Tuberculosis of respiratory system	42.6	22.3	4.5	9.7	10.5	10.8	54.2
B 2	Tuberculosis, other forms	6.1	3.6	1.0	1.1	1.2	1.8	9.1
B 3	Syphilis and its sequelae	3.1	4.0	1.7	1.3	3.3	1.7	4.1
B 4	Typhoid fever	0.1	11.3	0.1	—	—	³	0.9
B 5	Cholera	—	—	—	—	—	—	—
B 6	Dysentery, all forms	5.7	16.8	0.1	0.2	0.1	—	³
B 7	Scarlet fever and streptococcal sore throat	0.1	0.8	0.1	³	—	0.1	0.3
B 8	Diphtheria	1.1	1.8	0.4	0.1	—	³	1.8
B 9	Whooping cough	0.4	25.1	0.3	0.1	0.9	0.4	2.0
B 10	Meningococcal infections	0.2	0.3	0.5	0.8	0.7	0.3	0.6
B 11	Plague	—	—	—	—	—	—	—
B 12	Acute poliomyelitis	0.3	1.2	0.6	1.4	0.4	0.4	0.2
B 13	Smallpox	—	—	—	—	—	—	—
B 14	Measles	2.6	32.7	0.3	0.4	0.1	0.1	2.0
B 15	Typhus and other rickettsial diseases	³	1.1	—	—	—	—	—
B 16	Malaria	³	66.2	³	—	—	0.1	³
B 17	All other diseases classified as infective and parasitic	7.0	24.1	2.5	4.2	3.4	2.9	9.6
B 18	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and haemopoietic tissues	90.8	29.7	158.2	153.6	163.3	158.9	84.0
B 19	Benign and unspecified neoplasms	5.8	5.4	4.5	1.7	2.0	4.1	1.0
B 20	Diabetes mellitus	2.8	5.3	12.6	10.2	6.4	6.6	6.7
B 21	Anaemias	1.6	10.3	1.5	3.8	4.3	2.8	3.0
B 22	Vascular lesions affecting central nervous system	148.6	17.7	105.1	113.9	152.2	132.7	111.6
B 23	Nonmeningococcal meningitis	2.5	5.1	1.2	1.3	0.6	1.3	3.9
B 24	Rheumatic fever	0.9	1.0	0.2	0.2	2.4	0.5	1.8
B 25	Chronic rheumatic heart disease	3.6	4.7	5.9	10.1	14.5	8.4	20.6
B 26	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	46.5	7.3	168.4	238.1	287.3	153.5	75.7
B 27	Other diseases of heart	15.6	64.0	20.5	35.0	38.2	33.2	68.4
B 28	Hypertension with heart disease	2.9	0.3	9.9	31.5	34.9	21.0	19.9
B 29	Hypertension without mention of heart	8.6	2.0	5.5	6.1	11.1	4.7	13.6
B 30	Influenza	0.6	8.8	9.1	1.1	11.5	1.2	9.9
B 31	Pneumonia	33.4	187.7	20.3	24.0	36.5	39.8	89.3
B 32	Bronchitis	9.8	28.5	11.6	20.3	38.1	3.7	28.8
B 33	Ulcer of stomach and duodenum	14.7	3.5	5.2	8.6	7.4	3.8	11.1
B 34	Appendicitis	1.6	1.0	1.5	0.9	0.8	1.5	1.0
B 35	Intestinal obstruction and hernia	5.1	5.9	4.7	4.6	5.2	5.7	5.8
B 36	Gastritis, duodenitis, enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	29.0	227.3	2.5	4.3	5.2	4.0	84.7
B 37	Cirrhosis of liver	9.2	20.7	3.5	3.5	2.6	3.8	28.3
B 38	Nephritis and nephrosis	21.6	17.0	9.3	8.0	10.4	8.9	25.7
B 39	Hyperplasia of prostate	0.4	0.4	7.4	7.1	8.4	10.9	2.3
B 40	Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	3.1	9.7	1.4	1.1	1.2	1.3	3.1
B 41	Congenital malformations	4.8	8.1	13.5	13.3	18.3	8.2	6.2
B 42	Birth injuries, postnatal asphyxia and atelectasis	2.1	10.4	10.8	14.0	15.5	7.8	6.5
B 43	Infections of the newborn	6.8	55.3	1.3	1.3	3.2	0.9	13.7
B 44	Other diseases peculiar to early infancy and immaturity unqualified	30.5	77.3	8.9	12.7	13.1	11.0	60.3
B 45	Senility without mention of psychosis, ill defined and unknown causes	101.3	135.4	38.2	8.0	45.9	63.9	219.9
B 46	All other diseases (Residual)	68.3	126.0	80.1	84.1	68.3	73.1	66.1
BE 47	Motor vehicle accidents	7.3	1.9	14.0	15.6	9.7	6.6	6.9
BE 48	All other accidents	29.5	46.2	20.8	28.5	20.4	38.4	33.9
BE 49	Suicide and self-inflicted injury	24.2	1.3	6.0	9.0	3.9	7.4	10.0
BE 50	Homicide and operations of war	2.0	36.3	0.2	0.8	0.4	0.3	1.5

¹ Data known to be year of registration rather than by year of occurrence.

² Data exclude infants dying before registration of birth.

³ Less than 0.1 per 100,000 population.

⁴ Not strictly comparable.

⁵ Data are for tabulation area only, which includes 28.7 per cent of total population and 22.1 per cent of total deaths.

* Provisional.

Source: United Nations Publications.

TABLEAU 29. Mortalité par cause dans certains pays — fin
(Taux par 100,000 habitants)

Scotland Écosse	Sweden Suède	Switzerland Suisse	Union of South Africa (whites) Union Sud- Africaine (blancs)	United States États- Unis	Yugoslavia Yougoslavie	Cause de décès (Listé abrégée) (6ième Rev.)	N° liste int.
1956 ¹	1955	1955	1954 ¹	1955	1955 ²		
1,201.1	945.0	1,012.0	860.0	930.4	1,181.0	Toutes les causes	
13.9	9.5	17.5	7.2	8.3	64.2	Tuberculose de l'appareil respiratoire	B 1
1.7	1.1	4.0	2.2	0.8	11.5	Tuberculose autres formes	B 2
1.7	0.7	2.1	4.3	2.3	6.3	Syphilis et ses séquelles	B 3
³	—	0.1	0.3	³	0.6	Fièvre typhoïde	B 4
—	—	—	—	—	—	Choléra	B 5
0.1	³	0.1	0.6	0.4	1.7	Dysenterie, toutes formes	B 6
³	³	0.2	—	0.1	0.4	Scarlatine et angine à streptocoques	B 7
³	—	0.2	2.5	0.1	2.4	Diphthérie	B 8
0.3	0.1	0.4	1.1	0.3	7.8	Coqueluche	B 9
0.5	0.1	0.3	1.0	0.6	1.0	Infections à méningocoques	B 10
—	—	—	—	—	—	Peste	B 11
0.2	0.3	1.1	1.4	0.6	0.3	Poliomyélite antérieure aiguë	B 12
—	—	—	—	—	—	Variole	B 13
0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	6.1	Rougeole	B 14
³	—	—	—	³	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	B 15
³	—	³	0.1	³	0.1	Paludisme	B 16
2.0	2.4	5.5	3.0	2.5	12.9	Toutes autres maladies classées comme infectieuses et parasitaires	B 17
209.0	164.1	189.6	131.4	146.5	138.2	Tumeurs malignes, y compris tumeurs des tissus lymphatiques et hémato- poïétiques.	B 18
2.8	7.7	3.9	2.2	3.1	6.2	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non spécifiée	B 19
9.2	9.9	13.9	9.4	15.5	7.0	Diabète sucré	B 20
4.8	2.9	2.7	1.7	1.9	1.3	Anémies	B 21
188.2	139.7	134.6	87.1	106.0	95.2	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	B 22
0.9	0.9	1.4	2.2	1.1	3.3	Méningite non méningococcique	B 23
0.9	0.3	1.1	0.6	0.7	0.3	Rhumatisme articulaire aigu	B 24
15.9	5.4	9.2	4.7	11.3	23.9	Cardiopathie rhumatismale chronique	B 25
358.5	234.4	235.0	194.3	286.9	151.6	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative	B 26
11.8	31.4	20.4	3.1	12.6	34.0	Autres maladies du coeur	B 27
24.9	22.8	19.4	21.5	45.0	6.6	Hypertension avec maladie du coeur	B 28
13.8	2.8	5.6	7.4	6.8	1.9	Hypertension sans mention du coeur	B 29
5.1	1.0	16.0	3.4	1.7	13.6	Grippe	B 30
37.2	41.9	23.6	53.9	25.4	87.4	Pneumonie	B 31
40.4	3.4	7.1	9.8	1.9	21.1	Bronchite	B 32
11.8	9.0	6.8	5.0	5.9	7.2	Ulcère de l'estomac et du duodénum	B 33
1.8	1.9	3.8	2.1	1.4	1.9	Appendicite	B 34
7.8	6.9	5.8	6.2	5.3	8.8	Occlusion intestinale et hernie	B 35
6.1	2.9	4.9	16.1	4.7	38.1	Gastrite, duodénite, entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	B 36
4.1	4.4	13.1	6.2	10.2	10.6	Cirrhose du foie	B 37
10.3	11.8	12.4	14.3	11.1	19.7	Néphrite et néphrose	B 38
8.2	7.8	9.8	8.5	3.7	4.0	Hypertrophie de la prostate	B 39
1.0	0.7	1.8	1.8	1.2	3.5	Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	B 40
12.9	6.7	10.5	10.0	12.5	7.8	Malformations congénitales	B 41
14.1	7.4	11.9	14.0	17.8	16.8	Lésions obstétricales, et asphyxie et atélectasie post-natales	B 42
2.8	0.6	1.7	0.9	2.6	24.1	Infections du nouveau-né	B 43
11.7	8.1	14.3	27.1	18.6	77.2	Autres maladies particulières à la première enfance et débilité sans précision	B 44
19.4	40.3	16.5	46.3	12.1	93.2	Sénilité sans mention de psychose, et causes mal définies ou inconnues	B 45
93.7	94.3	104.0	83.7	69.2	88.9	Toutes autres maladies (le reste)	B 46
10.8	12.7	18.9	18.2	23.4	72.6	Accidents dus à des véhicules automobiles	BE 47
32.1	27.5	37.9	29.2	33.5		Tous autres accidents	BE 48
7.8	17.8	21.6	11.1	10.2		Suicide et blessure faite à soi-même	BE 49
0.6	0.7	1.1	2.5	4.5		Homicide et blessures de guerre	BE 50

¹ Statistiques établies selon l'année de l'enregistrement et non selon l'année de l'événement.

² Non compris les enfants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

³ Moins de 0.1 par 100,000 âmes.

⁴ Strictement les chiffres ne peuvent se comparer.

⁵ Les données ne concernent que l'aire d'exploitation, c'est-à-dire une zone comprenant 28.7 pour cent environ de la population totale et 22.1 pour cent de tous les décès.

* Données provisoires.

Source: Publications des Nations Unies.

INFANT MORTALITY
(Deaths under one year)

MORTALITÉ INFANTILE
(Décès au-dessous d'un an)

TABLE 30. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-57
TABLEAU 30. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-57

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes — Deux sexes													
1921	27,051 ²	771	180	1,311	1,299	11,387	6,763	1,533	1,814	1,391	602	1	1
1922	26,399 ²	846	153	1,239	1,194	11,297	5,921	1,669	1,913	1,475	692	1	1
1923	25,571 ²	738	176	1,139	1,135	11,011	5,950	1,411	1,925	1,418	668	1	1
1924	23,602	888	133	1,118	1,098	10,334	5,418	1,173	1,634	1,227	574	3	2
1925	23,128	807	116	887	1,096	10,141	5,530	1,184	1,662	1,125	569	2	9
1926	24,377	677	123	882	1,095	11,666	5,302	1,122	1,681	1,233	588	4	4
1927	22,784 ²	774	113	1,028	1,006	10,739	4,812	1,021	1,575	1,110	606	1	1
1928	21,979	749	92	865	960	10,332	4,880	972	1,370	1,200	524	2	33
1929	22,501	794	150	960	1,090	9,810	5,203	1,005	1,571	1,310	575	7	26
1930	22,677	903	132	937	1,048	10,045	5,260	1,035	1,601	1,122	562	5	27
1931	21,269	890	128	914	944	9,443	4,833	924	1,463	1,197	514	3	16
1932	18,098	813	132	849	774	7,744	4,133	836	1,321	977	477	6	16
1933	17,022	710	118	791	821	7,270	3,804	844	1,231	966	439	4	24
1934	16,603	706	130	807	878	7,388	3,523	734	1,093	891	426	2	25
1935	16,549	790	145	838	866	6,939	3,515	837	1,194	936	460	6	23
1936	15,442	826	137	781	806	6,220	3,416	779	1,030	940	465	3	39
1937	17,628	902	152	812	1,072	7,580	3,382	826	1,245	994	630	12	21
1938	15,233	681	114	754	859	6,486	3,245	750	941	812	556	5	30
1939	14,607	637	168	761	893	6,210	2,979	752	930	763	483	5	26
1940	14,542	722	137	802	934	5,856	2,959	756	979	834	526	10	27
1941	16,117	809	163	908	936	6,770	3,294	788	946	879	552	6	66
1942	15,585	853	106	884	978	6,657	3,139	807	788	696	596	22	59
1943	16,117	827	98	898	886	6,642	3,390	909	873	810	711	11	62
1944	16,541	937	102	838	1,035	6,918	3,346	786	858	889	767	6	59
1945	15,779	833	102	823	966	6,464	3,209	781	824	862	792	8	115
1946	16,407	887	97	822	1,066	6,110	3,653	885	1,004	945	852	7	79
1947	17,229	790	135	840	1,041	6,583	3,914	931	1,018	915	959	8	95
1948	15,965	685	97	695	1,047	6,211	3,684	765	867	930	868	28	88
1949	15,935	651	135	750	993	6,031	3,974	794	834	823	858	19	73
1950	15,441	758	105	693	927	6,091	3,751	673	690	831	805	18	99
1951	14,673	637	90	594	835	5,821	3,545	658	676	889	839	19	70
1952	15,408	572	83	615	729	6,332	3,789	647	787	879	870	19	86
1953	14,859	596	77	585	734	5,749	3,696	741	797	930	859	19	76
1954	13,934	561	95	568	664	5,361	3,517	635	708	882	850	25	68
1955	13,884	624	96	566	622	5,046	3,622	696	745	883	862	27	90
1956	14,399	630	105	554	656	5,544	3,610	676	680	860	944	23	117
1957	14,517	604	75	526	589	5,412	3,776	711	609	963	1,096	27	129
Rate per 1,000 live births — Taux par 1,000 naissances vivantes													
1921	102 ²	108	83	101	113	128	91	83	81	84	57	1	1
1922	102 ²	117	71	98	103	128	83	94	86	91	68	1	1
1923	103 ²	106	89	98	106	132	85	86	92	94	67	1	1
1924	94	133	72	95	102	119	76	76	76	84	57	97	21
1925	93	117	69	78	100	116	79	80	81	75	55	91	158
1926	102	95	70	80	106	142	78	77	81	85	58	148	53
1927	95 ²	114	67	92	96	129	71	72	75	75	60	1	1
1928	90	112	51	79	96	124	71	67	64	76	50	67	149
1929	93	117	90	90	106	121	76	71	73	77	55	200	195
1930	91	135	75	83	99	120	74	72	73	64	52	111	116
1931	86	133	68	79	87	113	70	64	69	69	49	75	113
1932	75	120	65	73	72	94	62	59	63	59	47	136	82
1933	74	106	61	71	82	95	60	63	61	60	46	69	134
1934	73	103	67	71	86	97	57	55	55	55	43	45	123
1935	72	116	72	72	83	92	56	63	61	58	46	103	100
1936	68	113	69	66	77	83	55	61	54	60	44	79	170
1937	77	123	73	70	101	100	55	64	67	63	56	145	100
1938	64	93	58	62	75	83	49	56	52	51	45	66	133
1939	61	78	79	64	79	78	46	55	51	46	39	79	111
1940	58	91	65	62	80	70	43	51	51	48	38	119	113
1941	61	98	80	65	76	76	46	53	51	51	37	83	209
1942	55	97	50	58	77	70	40	51	43	38	35	229	160
1943	55	94	45	58	68	67	42	55	47	42	38	111	154
1944	56	101	45	54	77	68	43	49	47	46	40	44	187
1945	52	74	45	53	71	62	41	48	44	43	42	85	225
1946	48	74	35	46	66	55	37	47	47	43	38	48	133
1947	46	62	45	44	59	57	36	46	44	37	36	36	152
1948	44	59	34	39	61	54	35	41	40	39	33	102	136
1949	43	53	48	42	60	52	37	41	39	33	31	61	113
1950	42	58	36	40	57	51	35	35	32	32	30	57	159
1951	39	54	34	35	52	48	31	33	31	33	30	56	108
1952	38	46	31	34	44	50	31	31	35	30	29	49	134
1953	36	47	28	32	45	45	28	35	34	30	27	50	112
1954	32	41	35	30	40	40	26	29	28	26	26	59	108
1955	31	42	34	30	37	38	26	31	30	26	25	52	123
1956	32	43	40	29	40	41	25	31	28	25	26	48	149
1957	31	39	28	27	35	38	25	32	25	27	28	55	143

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 30. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-57 - Continued

TABLEAU 30. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-57 - suite

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males - Hommes													
1921.....	8,558 ¹	1	95	740	1	3,918	868	1,048	808	343	1	1	1
1922.....	8,175 ¹	1	96	724	672	3,414	937	1,079	838	415	1	1	1
1923.....	7,914 ¹	1	94	662	682	3,415	791	1,072	824	374	1	1	1
1924.....	6,960 ¹	1	68	642	612	3,055	635	946	677	325	1	1	1
1925.....	6,912 ¹	1	74	499	632	3,100	672	972	645	318	1	1	1
1926.....	13,537 ¹	1	65	523	625	6,676	3,032	636	949	695	336	1	1
1927.....	12,998 ¹	450	70	579	542	6,149	2,733	601	913	616	345	1	1
1928.....	12,460	408	50	480	556	5,899	2,735	533	779	709	285	2	24
1929.....	12,787	436	92	543	614	5,806	2,940	576	908	734	323	4	11
1930.....	12,808	506	76	538	565	5,687	2,962	567	913	650	326	2	16
1931.....	12,154	477	78	510	565	5,417	2,744	535	851	675	292	2	8
1932.....	10,325	449	69	494	438	4,432	2,353	475	749	593	264	1	8
1933.....	9,744	390	68	454	467	4,151	2,177	504	696	573	250	2	12
1934.....	9,521	382	69	455	506	4,278	1,989	425	635	507	260	1	14
1935.....	9,506	420	85	486	474	4,029	1,997	478	703	560	257	4	13
1936.....	8,739	438	79	446	453	3,575	1,915	436	592	530	255	1	19
1937.....	10,046	519	92	466	601	4,334	1,902	443	749	559	362	6	13
1938.....	8,703	377	75	414	476	3,761	1,850	418	541	451	325	1	16
1939.....	8,424	366	102	396	520	3,580	1,748	441	536	430	286	3	16
1940.....	8,240	377	75	450	511	3,379	1,685	402	557	468	317	4	15
1941.....	9,291	464	102	545	515	3,916	1,910	447	531	506	316	5	34
1942.....	8,907	470	52	485	564	3,854	1,790	441	455	402	349	9	36
1943.....	9,159	447	56	507	490	3,827	1,935	492	499	468	394	8	36
1944.....	9,431	526	58	480	593	3,936	1,933	425	484	517	445	4	30
1945.....	8,952	463	54	479	527	3,659	1,813	445	489	511	450	6	56
1946.....	9,374	497	64	460	581	3,517	2,109	474	581	542	496	5	47
1947.....	9,946	448	77	476	622	3,839	2,220	529	592	510	565	3	65
1948.....	9,107	396	50	405	557	3,574	2,106	433	503	526	500	16	41
1949.....	9,130	363	79	434	603	3,474	2,237	451	456	462	516	9	46
1950.....	8,845	408	54	396	533	3,456	2,211	394	391	470	460	11	61
1951.....	8,375	361	60	344	472	3,335	2,010	369	353	531	487	10	43
1952.....	8,843	318	48	365	433	3,664	2,169	364	431	515	480	9	47
1953.....	8,542	348	43	350	408	3,347	2,099	424	448	520	508	11	36
1954.....	8,024	335	55	340	376	3,032	2,019	385	432	510	485	14	41
1955.....	7,967	357	50	340	368	2,896	2,061	390	426	508	509	17	45
1956.....	8,108	335	60	325	358	3,130	2,048	365	391	508	509	11	68
1957.....	8,313	363	41	298	333	3,094	2,177	416	358	531	619	17	66
Rate per 1,000 live births - Taux par 1,000 naissances vivantes													
1921.....	98 ¹	1	89	110	125	102	92	90	95	62			
1922.....	97 ¹	1	87	109	113	94	105	94	102	78			
1923.....	98 ¹	1	96	111	125	94	94	100	107	72			
1924.....	86 ¹	1	73	104	111	84	81	85	91	62			
1925.....	87 ¹	1	84	85	112	86	88	92	85	60			
1926.....	113 ¹	1	73	93	118	157	87	84	89	94	65		
1927.....	105	127	79	102	101	144	79	81	84	80	67		
1928.....	100	122	53	87	108	137	77	73	71	88	55		
1929.....	103	127	107	99	117	134	84	79	83	85	61		
1930.....	100	150	83	91	105	132	81	77	80	73	59		
1931.....	96	140	78	86	102	126	77	74	78	76	55		
1932.....	83	131	64	82	79	105	69	65	70	68	51		
1933.....	83	114	69	80	89	106	67	73	67	69	50		
1934.....	81	110	70	77	98	109	62	62	62	61	51		
1935.....	81	122	84	81	90	105	62	71	70	67	50		
1936.....	75	118	76	73	84	93	60	65	60	66	47		
1937.....	86	137	83	77	110	111	60	67	79	70	63		
1938.....	71	101	73	66	82	93	55	60	58	56	51		
1939.....	69	86	91	67	89	88	53	63	58	51	45		
1940.....	64	93	71	69	85	78	48	53	56	53	44		
1941.....	68	108	95	77	83	85	51	59	56	57	41		
1942.....	61	106	48	62	86	78	44	55	48	43	40		
1943.....	61	99	50	64	73	75	47	58	52	48	41		
1944.....	62	108	50	60	85	75	48	51	52	52	46		
1945.....	57	80	46	59	75	68	44	53	50	50	46		
1946.....	53	82	44	50	70	61	42	49	53	48	43		
1947.....	52	68	50	49	68	65	40	51	49	40	42		
1948.....	49	67	34	45	63	61	39	45	46	43	38		
1949.....	48	58	54	47	70	58	41	45	41	36	37		
1950.....	46	60	37	45	63	56	40	40	35	36	33		
1951.....	43	60	44	39	58	54	34	36	32	39	34	68	177
1952.....	43	49	34	39	51	56	34	34	37	34	31	48	115
1953.....	40	53	31	37	48	51	32	39	37	32	31	57	108
1954.....	36	48	39	35	44	44	29	34	33	29	29	62	124
1955.....	35	48	34	35	43	42	29	34	34	29	29	64	123
1956.....	35	45	46	33	42	45	28	33	32	28	28	42	166
1957.....	34	47	30	30	37	42	28	36	29	29	32	66	151

See footnotes at end of table. - Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 30. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-57 — Concluded

TABLEAU 30. Décès d'enfants et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-57 — fin

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Females — Femmes													
1921	6,335 ²	1	85	573	559	1	2,845	665	766	583	259	1	1
1922	6,081 ²	1	57	515	522	1	2,507	732	834	637	277	1	1
1923	5,908 ²	1	82	477	453	1	2,535	620	853	594	294	1	1
1924	5,415 ²	1	65	476	486	1	2,363	538	688	550	249	1	1
1925	5,257 ²	1	42	388	464	1	2,430	512	690	480	251	1	1
1926	10,155 ²	1	58	359	470	4,990	2,270	486	732	538	252	1	1
1927	9,786 ²	324	43	449	464	4,590	2,079	420	662	494	261	1	1
1928	9,519	341	42	385	404	4,433	2,145	439	591	491	239	—	9
1929	9,714	358	58	417	476	4,204	2,263	429	663	576	252	3	15
1930	9,869	397	56	399	483	4,358	2,298	468	688	472	236	3	11
1931	9,115	413	50	404	379	4,026	2,089	389	612	522	222	1	8
1932	7,773	364	63	355	336	3,312	1,780	361	572	404	213	5	8
1933	7,278	320	50	337	354	3,119	1,627	340	535	393	189	2	12
1934	7,082	324	61	352	372	3,110	1,534	309	458	384	166	1	11
1935	7,043	370	60	352	392	2,910	1,518	359	491	376	203	2	10
1936	6,703	388	58	335	353	2,645	1,501	343	438	410	210	2	20
1937	7,582	383	60	346	471	3,246	1,480	383	496	435	268	6	8
1938	6,530	304	39	340	383	2,725	1,395	332	400	361	231	5	15
1939	6,183	271	66	365	373	2,630	1,231	311	394	333	197	2	10
1940	6,302	345	62	352	423	2,477	1,274	354	422	366	209	6	12
1941	6,826	345	61	363	421	2,854	1,384	341	415	373	236	1	32
1942	6,678	383	54	399	414	2,803	1,349	366	333	294	247	13	23
1943	6,958	380	42	391	396	2,815	1,455	417	374	342	317	3	26
1944	7,110	411	44	358	442	2,982	1,413	361	374	372	322	2	29
1945	6,827	370	48	344	439	2,805	1,396	336	335	351	342	2	59
1946	7,033	390	33	362	485	2,593	1,544	411	423	403	356	2	31
1947	7,283	342	58	364	419	2,744	1,694	402	426	405	394	5	30
1948	6,858	289	47	290	490	2,637	1,578	332	364	404	368	12	47
1949	6,805	288	56	316	390	2,557	1,737	343	378	361	342	10	27
1950	6,596	350	51	297	394	2,635	1,540	279	299	361	345	7	38
1951	6,298	276	30	250	363	2,486	1,535	289	323	358	352	9	29
1952	6,565	254	35	250	296	2,668	1,620	283	356	364	390	10	37
1953	6,317	248	34	235	326	2,402	1,597	317	349	410	351	8	40
1954	5,910	226	40	228	288	2,329	1,498	250	276	372	365	11	27
1955	5,917	267	46	226	254	2,150	1,561	306	319	380	353	10	45
1956	6,291	295	45	229	298	2,414	1,562	311	289	352	435	12	49
1957	6,204	241	34	228	256	2,318	1,599	295	251	432	477	10	63
Rate per 1,000 live births — Taux par 1,000 naissances vivantes													
1921	77 ²	1	78	91	101	1	79	74	70	72	51	Not available — Non disponible	
1922	76 ²	1	54	85	93	1	72	84	76	80	57		
1923	77 ²	1	82	84	86	1	75	77	84	80	61		
1924	71 ²	1	70	85	94	1	68	70	66	77	51		
1925	70 ²	1	53	70	88	1	71	71	65	66	50		
1926	90 ²	1	67	67	93	126	69	69	73	76	51		
1927	84	99	53	83	91	114	63	63	65	68	53		
1928	80	105	49	71	83	109	65	61	58	65	46		
1929	82	112	71	80	95	106	68	62	63	70	50		
1930	81	125	67	73	94	107	66	66	65	54	45		
1931	76	131	57	71	72	99	62	55	59	63	44	Not available — Non disponible	
1932	66	108	66	64	64	83	54	53	56	49	42		
1933	65	98	52	62	74	83	52	53	55	50	41		
1934	64	99	64	64	74	83	50	48	48	48	35		
1935	63	115	60	62	76	79	49	55	52	48	41		
1936	60	107	62	59	69	72	49	55	47	53	41		
1937	68	108	61	63	92	89	49	61	54	55	48		
1938	57	84	41	57	68	72	44	51	45	46	38		
1939	53	68	66	62	68	68	39	47	45	41	33		
1940	51	89	59	56	74	61	38	49	45	43	31		
1941	53	86	63	53	69	66	40	47	46	44	32	Not available — Non disponible	
1942	49	88	51	54	68	61	36	48	38	33	30		
1943	49	88	40	52	63	59	37	52	42	36	34		
1944	50	93	39	47	68	60	38	47	42	40	35		
1945	47	68	44	46	66	55	37	43	37	36	37		
1946	42	65	24	41	61	48	33	45	40	37	32		
1947	40	56	40	38	49	49	32	40	37	34	31		
1948	39	51	34	33	58	47	31	36	35	34	29		
1949	38	48	41	37	48	45	34	37	36	30	26		
1950	37	55	35	35	50	46	29	30	28	29	26	45	137
1951	34	48	23	30	46	42	28	30	30	27	26	53	81
1952	34	42	27	29	36	44	27	28	33	26	27	50	166
1953	31	40	25	26	41	38	25	30	30	27	23	42	117
1954	28	34	30	25	36	36	23	23	23	23	23	55	90
1955	27	37	35	25	31	33	23	28	26	23	21	39	123
1956	29	41	33	25	37	37	22	29	25	21	24	55	131
1957	27	32	26	24	32	34	22	27	22	25	25	42	136

¹ Not available. — Non disponible.² See note 1. — Voir renvoi 1.

TABLE 31. Selected causes of infant death, Canada and provinces, 1957

Int'l. list No.	Cause of death (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
	All causes	14,517	664	75	526	589	5,412
001-019	Tuberculosis, all forms	25	4	—	1	—	11
020-029	Syphilis	2	—	—	—	—	1
045-048	Dysentery, all forms	16	1	—	—	1	7
050	Scarlet fever	1	—	—	—	—	1
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	44	—	—	1	1	21
057	Meningococcal infections	38	2	—	1	4	12
085	Measles	35	2	—	3	—	8
140-205	All malignant neoplasms ¹	29	1	1	—	2	10
201	Hodgkin's disease	1	—	—	—	—	1
204	Leukaemia and aleukaemia	10	1	1	—	1	3
210-229	Benign neoplasms	7	1	—	2	—	2
273	Diseases of thymus gland	16	—	—	—	—	9
325	Mental deficiency	40	1	—	2	2	25
340	Meningitis (nonmeningococcal)	99	8	2	5	4	39
391-392	Otitis media	132	1	—	—	1	106
470-475	Acute upper respiratory infection	79	1	1	2	1	14
480-483	Influenza	285	18	2	19	20	139
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	1,460	92	9	85	90	455
500-502	Bronchitis	97	5	—	7	2	25
543	Gastritis and duodenitis	3	—	—	—	—	3
560-570	Hernia and intestinal obstruction	97	1	1	1	2	36
571	Gastro-enteritis and colitis	445	15	—	15	18	207
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	2	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	2,265	78	14	79	82	858
760, 761	Injury at birth	1,478	45	9	39	58	571
.0	Without immaturity	607	29	5	23	29	271
.5	With immaturity	871	16	4	16	29	300
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,751	39	3	51	49	558
.0	Without immaturity	573	22	2	26	27	209
.5	With immaturity	1,178	17	1	25	22	349
763	Pneumonia of newborn	551	25	1	27	27	250
.0	Without immaturity	349	20	1	17	20	162
.5	With immaturity	202	5	—	10	7	88
764	Diarrhoea of newborn	187	2	—	8	4	122
.0	Without immaturity	136	—	—	5	4	91
.5	With immaturity	51	—	—	3	—	31
765-768	Other infections of the newborn	60	3	—	2	2	19
.0	Without immaturity	40	2	—	2	1	15
.5	With immaturity	20	1	—	—	1	4
769	Maternal toxæmia	150	6	1	6	6	58
.0-.4	Without immaturity	43	2	—	2	3	22
.5-.9	With immaturity	107	4	1	4	3	36
770	Erythroblastosis	356	8	2	10	16	167
.0-.2	Without immaturity	233	7	1	9	13	121
.5-.7	With immaturity	123	1	1	1	3	46
771	Haemorrhagic disease of newborn	142	5	—	7	6	55
.0	Without immaturity	83	4	—	5	4	37
.5	With immaturity	59	1	—	2	2	18
772	Nutritional maladjustment	102	3	—	11	6	40
.0	Without immaturity	81	—	—	9	6	31
.5	With immaturity	21	3	—	2	—	9
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	764	32	4	8	17	552
.0	Without immaturity	147	16	—	3	6	91
.5	With immaturity	617	16	4	5	11	461
774-776	Immaturity	2,435	100	15	89	105	600
795	Ill-defined and unknown causes	226	38	2	5	20	54
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	15	—	—	—	—	6
E900-E904	Accidental falls	8	1	—	2	—	1
E916	Accidents caused by fire	33	1	—	3	2	8
E921-E922	Inhalation and ingestion of food or other object	304	25	1	16	21	66
E924-E925	Accidental mechanical suffocation	143	11	1	6	8	21
Residual							
E800-E962	All other accidents	44	1	1	—	2	6
	Residuals						
Class I	(Infective and parasitic diseases)	88	1	2	3	4	39
Class II	(Neoplasms)	7	—	—	—	—	4
Class III	(Allergic, etc. diseases)	29	1	—	2	—	10
Class IV	(Blood, etc. diseases)	37	2	—	—	2	25
Class VI	(Diseases of nervous system, etc.)	53	6	—	1	2	19
Class VII	(Diseases of circulatory system)	23	1	—	—	—	14
Class VIII	(Diseases of respiratory system)	86	2	2	2	—	50
Class IX	(Diseases of digestive system)	78	1	1	2	—	36
Class XVII	(Accidental and violent causes)	9	—	—	—	—	3
	All other causes	141	14	—	3	2	69

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 31. Certaines causes de mortalité infantile, Canada et provinces, 1957

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (6ième Rev.)	N° liste int.
3,776	711	609	963	1,096	27	129	Toutes causes	
—	5	1	1	2	—	—	Tuberculose, toutes formes	001-019
—	—	—	—	1	—	—	Syphilis	020-029
3	2	—	—	1	1	—	Dysenterie, toutes formes	045-048
—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	050
—	—	—	—	—	—	—	Erysipèle	052
—	—	—	—	—	—	—	Diphthérie	055
7	2	2	2	8	—	—	Coqueluche	056
9	2	2	—	6	—	—	Infections à méningocoques	057
1	6	7	2	4	—	2	Rougeole	085
7	—	1	3	4	—	—	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
—	—	—	—	—	—	—	Maladie de Hodgkin	201
1	—	1	1	1	—	—	Leucémie et aleucémie	204
1	—	—	—	1	—	—	Tumeurs bénignes	210-229
—	—	1	2	4	—	—	Maladies du thymus	273
3	2	—	3	2	—	—	Déficience mentale	325
19	6	6	6	3	—	1	Méningite (non méningococcique)	340
2	1	—	1	19	—	1	Oùte moyenne	391,392
26	1	2	6	18	—	7	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
28	18	14	10	9	—	8	Grippe	480-483
315	82	68	95	141	6	22	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
20	13	5	11	9	—	—	Bronchite	500-502
—	—	—	—	—	—	—	Gastrite et duodénite	543
28	7	4	6	11	—	—	Hernie et occlusion intestinale	560-570
97	37	18	31	33	3	1	Gastro-entérite et colite	571
1	—	—	—	1	—	—	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
670	96	92	151	136	4	5	Malformations congénitales	750-759
451	80	61	85	79	—	—	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760,761
137	39	17	31	26	—	—	sans débilite0
314	41	44	54	53	—	—	avec débilite5
568	93	79	155	151	3	2	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
136	21	27	47	54	1	1	sans débilite0
432	72	52	108	97	2	1	avec débilite5
93	27	16	31	44	1	9	Pneumonie du nouveau-né	763
43	15	12	26	24	—	9	sans débilite0
50	12	4	5	20	1	—	avec débilite5
29	9	3	3	7	—	—	Diarrhée du nouveau-né	764
15	9	3	2	5	—	—	sans débilite0
14	—	—	1	2	—	—	avec débilite5
17	5	—	5	5	—	1	Autres infections du nouveau-né	765-768
8	3	—	3	5	—	1	sans débilite0
9	2	—	3	—	—	—	avec débilite5
44	8	7	8	6	—	—	Toxémie maternelle	769
9	2	—	3	—	—	—	sans débilite0-.4
35	6	7	5	6	—	—	avec débilite5-.9
86	12	12	23	20	—	—	Erythroblastose	770
30	10	6	20	16	—	—	sans débilite0-.2
56	2	6	3	4	—	—	avec débilite5-.7
35	9	8	7	10	—	—	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
15	4	2	5	7	—	—	sans débilite0
20	5	6	2	3	—	—	avec débilite5
15	4	6	5	6	—	5	Déséquilibre alimentaire	772
11	4	5	5	5	—	5	sans débilite0
4	—	1	1	1	—	—	avec débilite5
56	36	15	22	18	1	3	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
7	7	3	9	2	—	3	sans débilite0
49	29	12	13	16	1	—	avec débilite5
863	76	133	195	245	4	10	Prématurité	774-776
15	8	8	29	2	—	45	Causes mal définies et inconnues	795
7	—	—	2	—	—	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
3	—	—	—	1	—	—	Chutes accidentelles	E900-E904
6	2	2	3	5	—	1	Accidents causés par le feu	E916
121	13	12	14	13	2	—	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921,E922
56	12	1	7	15	1	4	Suffocation mécanique accidentelle	E924,E925
20	4	—	4	6	—	—	Le reste	E800-E962
16	8	4	4	6	—	1	Tous autres accidents	
2	—	—	—	1	—	—	Les restes	
9	—	2	4	1	—	—	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Classe I
3	1	—	—	4	—	—	(Tumeurs)	Classe II
4	3	3	3	12	—	—	(Maladies allergiques, etc.)	Classe III
5	—	—	—	3	—	—	(Maladies du sang, etc.)	Classe IV
11	7	4	3	5	—	—	(Maladies du système nerveux, etc.)	Classe VI
14	10	2	6	6	—	—	(Maladies de l'appareil circulatoire)	Classe VII
3	—	1	2	—	—	—	(Maladies de l'appareil respiratoire)	Classe VIII
17	4	7	11	12	1	1	(Maladies de l'appareil digestif)	Classe IX
—	—	—	—	—	—	—	(Causes accidentelles et violentes)	Classe XVII
—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE 32. Infant death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1957

Int'l list No.	Cause of death (6th. Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
	All causes	3,095	3,944	2,803	2,723	3,461	3,819
001-019	Tuberculosis, all forms	5	26	—	5	—	1
020-029	Syphilis	2	—	—	—	—	5
045-048	Dysentery, all forms	3	7	—	—	6	1
050	Scarlet fever	2	—	—	—	—	1
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	9	—	—	5	6	15
057	Meningococcal infections	8	13	—	5	24	8
085	Measles	7	13	—	16	—	6
140-205	All malignant neoplasms ¹	6	7	37	—	12	7
201	Hodgkin's disease	2	—	—	—	—	1
204	Leukaemia and aleukaemia	2	7	37	—	6	2
210-229	Benign neoplasms	1	7	—	10	—	1
273	Diseases of thymus gland	3	—	—	—	—	6
325	Mental deficiency	9	7	—	10	12	18
340	Meningitis (nonmeningococcal)	21	52	75	26	24	28
391,392	Otitis media	28	7	—	—	6	75
470-475	Acute upper respiratory infection	17	7	37	10	6	10
480-483	Influenza	61	118	75	98	118	98
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	311	601	336	440	529	321
500-502	Bronchitis	21	33	—	36	12	18
543	Gastritis and duodenitis	1	—	—	—	—	2
560-570	Hernia and intestinal obstruction	21	7	37	5	12	25
571	Gastro-enteritis and colitis	95	98	—	78	106	146
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	1	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	483	509	523	409	482	605
760,761	Injury at birth	315	294	336	202	341	403
.0	Without immaturity	129	189	187	119	170	191
.5	With immaturity	186	104	149	83	170	212
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	373	255	112	264	288	394
.0	Without immaturity	122	144	75	135	159	147
.5	With immaturity	251	111	37	129	129	246
763	Pneumonia of newborn	117	163	37	140	159	176
.0	Without immaturity	74	131	37	88	118	174
.5	With immaturity	43	33	—	52	41	62
764	Diarrhoea of newborn	40	13	—	41	24	86
.0	Without immaturity	29	13	—	26	24	64
.5	With immaturity	11	—	—	16	—	22
765-768	Other infections of the newborn	13	20	—	10	12	13
.0	Without immaturity	9	13	—	10	6	11
.5	With immaturity	4	7	—	—	6	3
769	Maternal toxæmia	32	39	37	31	35	41
.0-.4	Without immaturity	9	13	—	10	18	16
.5-.9	With immaturity	23	26	37	21	18	25
770	Erythroblastosis	76	52	75	52	94	118
.0-.2	Without immaturity	50	46	37	47	76	85
.5-.7	With immaturity	26	7	37	5	18	32
771	Haemorrhagic disease of newborn	30	33	—	36	35	39
.0	Without immaturity	18	26	—	26	24	26
.5	With immaturity	13	7	—	10	12	13
772	Nutritional maladjustment	22	20	—	57	35	28
.0	Without immaturity	17	—	—	47	35	22
.5	With immaturity	4	20	—	10	—	6
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	163	209	149	41	100	390
.0	Without immaturity	31	104	—	16	35	64
.5	With immaturity	132	104	149	26	65	325
774-776	Immaturity	519	653	561	461	617	423
795	Ill-defined and unknown causes	48	248	75	26	118	38
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	3	—	—	—	—	4
E900-E904	Accidental falls	2	7	—	10	—	1
E916	Accidents caused by fire	7	7	—	16	12	6
E921,E922	Inhalation and ingestion of food or other object	65	163	37	83	123	47
E924,E925	Accidental mechanical suffocation	30	72	37	31	47	15
Residual	Residual	9	7	37	—	12	4
E800-E962	All other accidents	9	7	37	—	12	4
Residuals							
Class I	(Infective and parasitic diseases)	19	7	75	16	24	28
Class II	(Neoplasms)	1	—	—	—	—	3
Class III	(Allergic, etc. diseases)	6	7	—	10	—	7
Class IV	(Blood, etc. diseases)	8	13	—	—	12	18
Class V	(Diseases of nervous system, etc.)	11	39	—	5	12	13
Class VI	(Diseases of circulatory system)	5	7	—	—	—	10
Class VII	(Diseases of respiratory system)	18	13	75	10	—	35
Class VIII	(Diseases of digestive system)	17	7	37	10	—	25
Class IX	(Accidental and violent causes)	2	—	—	—	—	2
Class XVII	All other causes	30	91	—	16	12	49

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.² Less than 1 per 100,000 live births.

TABLEAU 32. Taux des décès (par 100,000 naissances vivantes) chez les enfants, dus à certaines causes, Canada et provinces, 1957

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (6ième Rev.)	N° liste Int.
2,502	3,180	2,546	2,696	2,829	5,466	14,333	Toutes causes	
—	22	4	3	5	—	—	Tuberculose, toutes formes	001-019
—	—	—	—	3	—	—	Syphilis	020-029
2	9	—	—	3	202	—	Dysenterie, toutes formes	045-048
—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	050
—	—	—	—	—	—	—	Erysipèle	052
—	—	—	—	—	—	—	Diphtérie	055
5	9	8	6	21	—	—	Coqueluche	056
6	9	8	—	15	—	—	Infections à méningocoques	057
1	27	29	6	10	—	222	Rougeole	085
5	—	4	8	10	—	—	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
—	—	—	—	—	—	—	Maladie de Hodgkin	201
1	—	4	3	3	—	—	Leucémie et aleucémie	204
—	—	—	—	3	—	—	Tumeurs bénignes	210-229
—	—	4	6	10	—	—	Maladies du thymus	273
2	9	—	8	5	—	—	Déficience mentale	325
13	27	25	17	8	—	111	Méningite (non méningococcique)	340
1	4	—	3	49	—	111	Otite moyenne	391,392
17	4	8	17	46	—	778	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
19	80	59	28	23	—	889	Grippe	480-483
209	367	284	266	364	1,215	2,444	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
13	58	21	31	23	—	—	Bronchite	500-502
—	—	—	—	—	—	—	Gastrite et duodénite	543
19	31	17	17	28	—	—	Hernie et occlusion intestinale	560-570
44	165	75	87	85	607	111	Gastro-entérite et colite	571
1	—	—	—	3	—	—	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
444	429	385	423	351	810	556	Malformations congénitales	750-759
299	358	255	238	204	—	—	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760,761
91	174	71	87	67	—	—	sans débilite0
208	183	184	151	137	—	—	avec débilite5
376	416	330	434	390	607	222	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
90	94	113	132	139	202	111	sans débilite0
286	322	217	302	250	405	111	avec débilite5
62	121	87	87	114	202	1,000	Pneumonie du nouveau-né	763
28	67	50	73	62	—	1,000	sans débilite0
33	54	17	14	52	202	—	avec débilite5
19	40	13	8	18	—	—	Diarrhée du nouveau-né	764
10	40	13	6	13	—	—	sans débilite0
9	—	—	3	5	—	—	avec débilite5
11	22	—	17	13	—	111	Autres infections du nouveau-né	765-768
5	13	—	8	13	—	111	sans débilite0
6	9	—	8	—	—	—	avec débilite5
29	36	29	22	15	—	—	Toxémie maternelle	769
6	9	—	—	—	—	—	sans débilite0-.4
23	27	29	14	15	—	—	avec débilite5-.9
57	54	50	64	52	—	—	Érythroblastose	770
20	45	25	56	41	—	—	sans débilite0-.2
37	9	25	8	10	—	—	avec débilite5-.7
23	40	33	20	26	—	—	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
10	18	8	14	18	—	—	sans débilite0
13	22	25	6	8	—	—	avec débilite5
10	18	25	17	15	—	556	Déséquilibre alimentaire	772
7	18	21	14	13	—	556	sans débilite0
3	—	4	3	3	—	—	avec débilite5
37	161	63	62	46	202	333	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
5	31	13	25	5	—	333	sans débilite0
32	130	50	36	41	202	—	avec débilite5
572	340	556	546	632	810	1,111	Prématurité	774-776
10	36	33	81	5	—	5,000	Causes mal définies et inconnues	795
5	—	—	6	—	—	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
2	—	—	—	3	—	—	Chutes accidentelles	E900-E904
4	9	8	8	13	—	111	Accidents causés par le feu	E916
80	58	50	39	34	405	—	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921,E922
37	54	4	20	39	202	444	Suffocation mécanique accidentelle	E924,E925
13	18	—	11	15	—	—	Le reste	E800-E962
Les restes								
11	36	17	11	15	—	111	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Classe I
1	—	—	—	3	—	—	(Tumeurs)	Classe II
6	—	8	11	3	—	—	(Maladies allergiques, etc.)	Classe III
2	4	—	—	10	—	—	(Maladies du sang, etc.)	Classe IV
3	13	13	8	31	—	—	(Maladies du système nerveux, etc.)	Classe VI
3	—	—	—	8	—	—	(Maladies de l'appareil circulatoire)	Classe VII
7	31	17	8	13	—	—	(Maladies de l'appareil respiratoire)	Classe VIII
9	45	8	17	15	—	—	(Maladies de l'appareil digestif)	Classe IX
2	—	4	6	—	—	—	(Causes accidentelles et violentes)	Classe XVII
11	18	29	31	31	202	111	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.² Moins de 1 par 100,000 naissances vivantes.

TABLE 33. Selected causes of infant death by sex and month of death, Canada, 1957

Int'l list No.	Cause of death (6th Rev.)	Total under 1 year Total moins de 1 an			Month of death — Mois de décès									
					January Janvier		February Février		March Mars		April Avril		May Mai	
		Total	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
	All causes	14,517	8,313	6,204	845	646	660	517	748	543	724	543	688	486
001-019	Tuberculosis, all forms	25	14	11	2	1	—	4	1	1	3	—	1	—
020-029	Syphilis	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	16	12	4	—	—	3	—	1	—	—	—	—	2
050	Scarlet fever	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	44	24	20	2	4	1	2	3	2	—	2	1	—
057	Meningococcal infections	38	24	14	3	1	2	2	4	1	2	1	—	—
085	Measles	35	13	22	1	2	—	1	1	1	1	3	1	3
140-205	All malignant neoplasms ¹	29	15	14	3	2	1	1	2	1	1	2	—	2
201	Hodgkin's disease	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	10	8	2	3	—	1	—	1	—	1	—	—	—
210-229	Benign neoplasms	7	1	6	1	1	—	—	—	—	—	1	—	1
273	Diseases of thymus gland	16	10	6	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—
325	Mental deficiency	40	23	17	1	1	2	1	1	2	2	1	3	3
340	Meningitis (nonmeningococcal)	99	57	42	6	7	5	3	2	2	5	3	8	2
391,392	Otitis media	132	81	51	13	10	8	5	9	2	12	6	4	2
470-475	Acute upper respiratory infection	79	41	38	4	8	6	3	3	4	3	5	4	3
480-483	Influenza	285	150	135	11	10	3	6	9	6	7	6	6	6
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	1,460	838	622	128	102	77	69	73	56	83	48	61	49
500-502	Bronchitis	97	57	40	5	4	10	6	5	4	8	3	1	1
543	Gastritis and duodenitis	3	1	2	—	—	—	—	1	—	—	1	—	1
560-570	Hernia and intestinal obstruction	97	61	36	4	3	5	1	6	5	4	2	3	3
571	Gastro-enteritis and colitis	445	232	213	36	17	21	23	19	14	27	16	9	9
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	2,265	1,224	1,041	112	83	90	84	122	80	101	107	99	89
760,761	Injury at birth	1,478	899	579	92	64	71	38	84	58	90	54	80	53
.0	Without immaturity	607	375	232	32	26	26	14	30	26	45	29	46	17
.5	With immaturity	871	524	347	60	38	45	24	54	32	45	25	34	36
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,751	1,061	690	86	54	54	47	101	60	94	66	100	54
.0	Without immaturity	573	352	221	34	15	17	14	28	16	39	20	30	23
.5	With immaturity	1,178	709	469	52	39	37	33	73	44	55	46	70	31
763	Pneumonia of newborn	551	329	222	39	23	29	24	32	18	24	23	27	10
.0	Without immaturity	349	220	129	29	16	19	13	25	7	16	8	14	8
.5	With immaturity	202	109	93	10	7	10	11	7	11	8	15	13	2
764	Diarrhoea of newborn	187	117	70	7	5	14	3	8	7	4	2	10	3
.0	Without immaturity	136	81	55	4	4	10	3	6	7	2	2	9	3
.5	With immaturity	51	36	15	3	1	4	—	2	1	2	—	1	—
765-768	Other infections of the newborn	60	38	22	4	3	6	—	—	1	4	2	6	2
.0	Without immaturity	40	22	18	2	2	2	—	—	1	2	2	5	1
.5	With immaturity	20	16	4	2	1	4	—	—	—	2	—	1	1
769	Maternal toxæmia	150	95	55	7	5	10	5	10	3	6	6	7	4
.0-.4	Without immaturity	43	31	12	1	2	3	6	—	2	1	—	1	—
.5-.9	With immaturity	107	64	43	6	3	7	2	4	3	4	5	7	3
770	Erythroblastosis	356	203	153	27	15	16	16	13	15	13	15	27	21
.0-.2	Without immaturity	233	136	97	16	12	9	11	9	7	10	11	20	16
.5-.7	With immaturity	123	67	56	11	3	7	5	4	8	3	4	7	5
771	Haemorrhagic disease of newborn	142	91	51	8	3	8	2	7	7	8	3	8	3
.0	Without immaturity	83	51	32	1	2	6	1	2	4	8	2	4	3
.5	With immaturity	59	40	19	7	1	2	1	5	3	—	1	4	—
772	Nutritional maladjustment	102	51	51	5	3	5	5	3	9	2	3	2	5
.0	Without immaturity	81	40	41	5	2	3	5	3	7	2	3	1	5
.5	With immaturity	21	11	10	—	1	2	—	—	2	—	—	1	—
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	764	445	319	37	45	34	23	46	27	42	31	43	27
.0	Without immaturity	147	81	66	4	8	5	6	11	5	3	9	8	6
.5	With immaturity	617	364	253	33	37	29	17	35	22	39	22	35	21
774-776	Immaturity	2,435	1,375	1,060	112	99	103	74	111	99	116	82	119	79
795	Ill-defined and unknown causes	226	119	107	9	14	14	15	11	9	13	9	7	15
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	15	13	2	1	—	—	—	1	—	—	—	2	—
E900-E904	Accidental falls	8	5	3	1	—	—	—	1	—	2	—	1	—
E916	Accidents caused by fire	33	13	20	3	2	2	3	2	1	1	—	—	1
E921,E922	Inhalation and ingestion of food or other object	304	170	134	28	15	16	14	13	14	16	10	9	9
E924,E925	Accidental mechanical suffocation	143	82	61	11	8	6	11	9	5	8	4	8	3
Residual														
E800-E962	All other accidents	44	23	21	1	1	2	—	—	—	1	—	1	2
	Residuals													
Class I	(Infective and parasitic diseases)	88	53	35	4	7	7	2	10	—	4	5	2	4
Class II	(Neoplasms)	7	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Class III	(Allergic, etc. diseases)	29	18	11	3	1	4	1	1	—	1	—	3	2
Class IV	(Blood, etc. diseases)	37	23	14	5	4	1	—	1	2	2	2	1	1
Class VI	(Diseases of nervous system, etc.)	33	33	20	1	2	1	3	5	6	4	—	8	—
Class VII	(Diseases of circulatory system)	23	15	8	1	1	1	1	—	2	—	2	2	—
Class VIII	(Diseases of respiratory system)	86	39	47	7	8	6	7	6	4	6	7	1	2
Class IX	(Diseases of digestive system)	78	39	39	2	4	5	2	4	3	1	6	1	1
Class XVII	(Accidental and violent causes)	9	6	3	—	—	3	—	2	—	—	—	—	—
	All other causes	141	72	69	11	4	7	8	5	7	1	7	11	9

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 33. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et mois du décès, Canada, 1957

Month of death — Mois de décès														Cause de décès (6ième Rev.)	N° liste int.
June — Juin		July — Juillet		August — Août		September — Septembre		October — Octobre		November — Novembre		December — Décembre			
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
638	467	611	430	619	468	625	452	766	605	713	498	676	549	Toutes causes	
1	—	1	—	1	2	1	2	1	1	1	—	1	—	Tuberculose, toutes formes	001 - 019
—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Syphilis	020 - 029
1	—	3	—	—	—	1	—	—	—	1	1	2	1	Dysenterie, toutes formes	045 - 048
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	050
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Erysipèle	052
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Diphthérie	055
1	—	2	1	3	—	4	—	2	5	3	—	2	4	Coqueluche	056
—	1	4	—	1	3	1	2	4	2	2	—	1	1	Infections à méningocoques	057
3	3	—	2	—	1	1	1	1	1	2	3	2	1	Rougeole	085
2	—	1	2	3	—	—	—	—	—	1	1	1	3	Toutes tumeurs malignes¹	140 - 205
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladie de Hodgkin	201
—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Leucémie et aleucémie	204
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	Tumeurs bénignes	210 - 229
2	—	1	1	—	1	2	—	1	1	1	1	1	—	Maladies du thymus	273
1	3	2	2	1	1	5	2	2	—	1	1	2	—	Déficience mentale	325
6	3	5	5	3	4	7	5	2	1	4	3	4	4	Méningite (non méningococcique)	340
6	5	4	2	2	7	7	3	4	2	6	3	6	4	Otite moyenne	391, 392
3	1	2	2	2	1	4	—	7	8	—	1	3	2	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470 - 475
4	1	2	2	3	1	6	7	48	39	34	30	17	21	Grippe	480 - 483
43	30	38	39	43	32	50	38	89	55	66	40	87	64	Pneumonie (4 semaines et plus)	490 - 493
—	1	1	3	2	—	2	4	8	1	6	5	9	8	Bronchite	500 - 502
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gastrite et duodénite	543
9	1	1	4	5	3	6	3	10	6	2	3	6	2	Hernie et occlusion intestinale	560 - 570
19	31	14	14	24	19	17	15	19	18	16	13	11	24	Gastro-entérite et colite	571
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
98	73	99	70	92	90	90	77	118	106	109	91	94	91	Malformations congénitales	750 - 759
84	54	61	42	71	50	69	40	70	45	64	43	63	38	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
34	26	22	17	30	17	30	15	28	15	31	12	21	18	sans débilite0
50	28	39	25	41	33	39	25	42	30	33	31	42	20	avec débilite5
83	56	84	63	91	58	87	52	96	70	107	45	78	65	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
29	14	26	24	31	18	25	21	29	22	40	17	24	17	sans débilite0
54	42	58	39	60	40	62	31	67	48	67	28	54	48	avec débilite5
20	23	27	18	22	12	24	15	27	22	33	18	25	16	Pneumonie du nouveau-né	763
15	12	13	9	14	6	15	11	17	17	28	12	15	10	sans débilite0
5	11	14	9	8	6	9	4	10	5	5	6	10	6	avec débilite5
6	1	15	8	8	5	12	8	10	13	13	10	10	5	Diarrhée du nouveau-né	764
2	—	10	4	4	2	8	6	6	10	10	10	10	5	sans débilite0
4	1	5	4	3	4	2	4	3	3	—	—	—	—	avec débilite5
6	3	2	3	1	1	4	2	1	1	—	2	4	2	Autres infections du nouveau-né	765 - 768
3	2	2	3	—	—	3	2	1	1	—	2	2	2	sans débilite0
3	1	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	2	—	avec débilite5
6	5	11	4	12	9	5	4	6	2	5	5	10	3	Toxémie maternelle	769
1	1	4	—	4	2	4	—	2	1	1	1	3	—	sans débilite0 - .4
5	4	7	4	8	7	1	4	4	1	4	4	7	3	avec débilite5 - .9
11	10	13	5	18	9	20	8	17	9	11	17	17	13	Érythroblastose	770
6	8	12	5	16	5	9	4	10	5	7	5	12	8	sans débilite0 - .2
5	2	1	—	2	4	11	4	7	4	12	5	5	5	avec débilite5 - .7
6	4	9	5	7	5	10	1	7	7	6	6	7	5	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
5	2	3	3	6	3	5	1	4	4	5	4	2	3	sans débilite0
1	2	6	2	1	2	5	—	3	3	1	2	5	2	avec débilite5
4	5	1	2	5	6	5	3	7	3	8	2	4	5	Déséquilibre alimentaire	772
3	4	—	1	4	3	4	3	5	2	7	2	3	4	sans débilite0
1	1	1	1	1	3	1	—	2	1	1	—	1	1	avec débilite5
40	27	40	17	40	21	30	24	34	24	35	30	24	23	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
6	4	8	4	9	2	5	6	12	3	5	8	5	5	sans débilite0
34	23	32	13	31	19	25	18	22	21	30	22	19	18	avec débilite5
125	98	122	77	120	95	111	86	112	119	117	64	107	88	Prématurité	774 - 776
7	5	7	9	9	5	7	5	7	7	13	7	15	7	Causes mal définies et inconnues	795
1	1	1	—	—	1	—	—	3	—	1	—	3	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810 - E825
—	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Chutes accidentelles	E900 - E904
7	4	13	3	14	8	10	8	12	11	17	19	15	19	Accidents causés par le feu	E916
2	2	6	3	3	6	3	6	10	3	7	3	9	7	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
1	2	—	4	3	4	2	3	3	1	4	4	5	—	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tous autres accidents	Le reste E800 - E962
5	4	1	3	2	—	3	3	4	3	4	2	5	1	Les restes	
1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	2	1	—	—	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Classe I
2	1	1	—	1	1	—	2	—	1	1	2	1	—	(Tumeurs)	Classe II
2	—	4	1	2	—	2	1	—	1	1	1	2	1	(Maladies allergiques, etc.)	Classe III
2	2	—	—	1	—	3	2	4	1	1	2	3	2	(Maladies du sang, etc.)	Classe IV
2	—	1	1	1	—	2	—	2	—	—	—	3	—	(Maladies du système nerveux, etc.)	Classe V
3	3	3	2	—	1	2	2	2	2	1	6	2	3	(Maladies de l'appareil circulatoire)	Classe VI
5	1	2	1	2	3	3	4	5	3	3	6	6	5	(Maladies de l'appareil respiratoire)	Classe VII
—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	(Maladies de l'appareil digestif)	Classe VIII
7	2	7	7	1	1	3	8	9	6	3	4	7	6	(Causes accidentelles et violentes)	Classe IX
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres causes	Classe XVII

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLEAU 34. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge au décès, Canada, 1957

Age at death — Âge au moment du décès													Cause de décès (6ième Rev.)			N° liste int.
5 days 5 jours		6 days 6 jours		7-13 days 7-13 jours		14-20 days 14-20 jours		21-27 days 21-27 jours		Total 28 days-1 yr. 28 jours-1 an						
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	Total	M	F				
134	101	113	75	412	331	269	206	203	151	5,037	2,781	2,256	Toutes causes			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	14	11	Tuberculose, toutes formes			001-019
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	Syphilis			020-029
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	15	12	3	Dysenterie, toutes formes			045-048
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	Scarlatine			050
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Erysipèle			052
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Diphthérie			055
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	43	24	19	Coqueluche			056
—	—	—	—	2	—	—	—	—	3	33	22	11	Infections à méningocoques			057
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	13	22	Rougeole			085
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	26	14	12	Toutes tumeurs malignes ¹			140-205
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	2	Maladie de Hodgkin			201
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	9	7	—	Leucémie et aleucémie			204
—	—	—	—	—	2	—	1	—	1	1	—	—	Tumeurs bénignes			210-229
—	—	—	—	—	2	1	—	—	1	11	7	4	Maladies du thymus			273
—	—	1	2	1	2	1	—	2	1	25	15	10	Déficiência mentale			325
—	1	—	—	4	—	4	5	1	2	80	47	33	Méningite (non méningococcique)			340
—	—	—	—	6	2	2	2	4	2	114	69	45	Otite moyenne			391, 392
—	—	—	—	—	2	3	1	1	—	72	37	35	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures			470-475
—	—	2	—	5	8	4	4	4	6	250	133	117	Grippe			480-483
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,460	838	622	Pneumonie (4 semaines et plus)			490-493
—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	93	56	37	Bronchite			500-502
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	2	Gastrite et duodénite			543
—	—	—	—	6	1	1	5	5	—	32	18	14	Hernie et occlusion intestinale			560-570
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	445	232	213	Gastro-entérite et colite			571
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	Entérite chronique et colite ulcéreuse			572
28	27	23	17	81	93	65	54	41	34	830	449	381	Malformations congénitales			750-759
17	6	10	5	26	12	7	2	5	5	44	22	22	Conséquences (blessures) de l'accouchement			760, 761
11	4	3	3	14	4	5	2	4	4	36	18	18	sans débilité0
6	2	7	2	12	8	2	—	1	1	8	4	4	avec débilité5
16	9	11	6	24	19	14	6	3	2	43	25	18	Asphyxie et atléctasie post-natales			762
9	4	2	1	10	9	6	1	1	2	33	24	9	sans débilité0
7	5	9	5	14	10	8	5	2	—	10	1	9	avec débilité5
12	11	19	8	74	43	60	38	51	32	—	—	—	Pneumonie du nouveau-né			763
7	7	14	5	57	24	52	22	38	24	—	—	—	sans débilité0
5	4	5	3	17	19	8	16	13	8	—	—	—	avec débilité5
—	—	3	—	35	22	43	26	34	21	—	—	—	Diarrhée du nouveau-né			764
—	—	1	—	26	16	30	23	22	16	—	—	—	sans débilité0
—	—	2	—	9	6	13	3	12	5	—	—	—	avec débilité5
5	—	2	1	16	10	3	2	2	3	3	2	1	Autres infections du nouveau-né			765-768
2	—	2	1	11	8	2	2	—	3	1	1	—	sans débilité0
3	—	—	—	5	2	1	—	2	—	2	1	1	avec débilité5
2	3	1	—	4	2	2	—	—	—	3	2	1	Toxémie maternelle			769
1	1	—	—	1	2	—	—	—	—	1	1	—	sans débilité0-4
1	2	1	—	3	—	2	—	—	—	2	1	1	avec débilité5-9
9	4	10	5	13	11	3	6	1	1	19	9	10	Érythroblastose			770
6	3	8	4	10	5	3	5	1	1	18	8	10	sans débilité0-2
3	1	2	1	3	6	—	1	—	—	1	1	—	avec débilité5-7
3	1	3	3	10	4	2	1	—	1	3	1	2	Maladie hémorragique du nouveau-né			771
1	1	1	2	6	3	1	1	—	1	3	1	2	sans débilité0
2	1	2	1	4	1	1	—	—	—	—	—	—	avec débilité5
—	1	1	2	4	1	1	4	4	2	76	39	37	Déséquilibre alimentaire			772
—	1	1	—	2	1	—	4	3	2	64	33	31	sans débilité0
—	—	—	2	2	—	1	—	1	—	12	6	6	avec débilité5
15	9	5	7	22	16	14	13	9	7	80	38	42	Maladies mal définies particulières à la première enfance			773
3	—	1	—	9	3	6	2	1	4	54	27	27	sans débilité0
12	9	4	7	13	13	8	11	8	3	26	11	15	avec débilité5
18	23	17	17	61	49	14	19	9	8	99	54	45	Prématurité			774-776
—	2	3	—	5	10	7	3	3	6	142	70	72	Causes mal définies et inconnues			795
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	14	13	1	Accidents dus à des véhicules automobiles			E810-E825
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5	2	Chutes accidentelles			E900-E904
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Accidents causés par le feu			E916
1	2	—	1	5	7	7	2	7	2	32	13	19	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires			E921, E922
1	—	—	—	2	—	1	1	6	—	128	70	58	Suffocation mécanique accidentelle			F924, F925
—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	34	20	14	Tous autres accidents			Le reste E800-F962
													Les restes			
—	—	—	—	1	4	1	—	4	—	75	45	30	(Maladies infectieuses et parasitaires)			Classe I
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	5	5	—	(Tumeurs)			Classe II
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	26	18	8	(Maladies allergiques, etc.)			Classe III
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	16	11	(Maladies du sang, etc.)			Classe IV
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	50	31	19	(Maladies du système nerveux, etc.)			Classe V
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	22	14	8	(Maladies de l'appareil circulatoire)			Classe VI
—	1	—	—	—	2	1	1	1	2	75	35	40	(Maladies de l'appareil respiratoire)			Classe VII
—	1	—	—	—	1	1	1	2	2	66	34	32	(Maladies de l'appareil digestif)			Classe VIII
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	2	(Causes accidentelles et violentes)			Classe IX
2	—	1	1	4	3	3	4	3	5	106	54	52	Toutes autres causes			Classe XVII

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE 34. Selected causes of infant death by sex and age at death, Canada, 1957 — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (6th Rev.)	Age at death — Âge au moment du décès											
		28 days and under 2 mos.		2 months		3 months		4 months		5 months		6 months	
		28 jours et moins de 2 mois		2 mois		3 mois		4 mois		5 mois		6 mois	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
	All causes	669	586	540	382	401	279	296	241	199	176	177	146
001-019	Tuberculosis, all forms	—	—	3	—	2	2	1	1	1	—	2	2
020-029	Syphilis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	3	2	1	—	1	—	1	—	—	—	1	1
050	Scarlet fever	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	3	2	10	2	—	1	2	4	3	2	2	3
057	Meningococcal infections	1	—	1	—	2	2	6	3	2	2	3	2
065	Measles	1	—	—	2	—	3	—	3	1	2	1	3
140-205	All malignant neoplasms	1	1	1	3	2	1	3	—	—	1	1	1
201	Hodgkin's disease	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	1	—	1	2	1	—	2	—	—	—	—	—
210-229	Benign neoplasms	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
273	Diseases of thymus gland	2	2	3	—	1	—	1	1	—	1	—	—
325	Mental deficiency	4	4	3	2	4	—	1	1	—	1	1	—
340	Meningitis (nonmeningococcal)	9	6	5	4	4	3	5	3	8	2	6	1
391-392	Otitis media	14	12	13	5	9	5	9	3	5	7	7	2
470-475	Acute upper respiratory infection	12	9	8	5	8	5	2	3	—	2	2	3
480-483	Influenza	25	12	20	24	25	13	17	17	11	12	14	10
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	175	169	165	103	138	81	98	62	77	49	47	46
500-502	Bronchitis	6	8	12	5	9	8	8	2	2	3	8	2
543	Gastritis and duodenitis	—	—	—	1	—	1	1	—	—	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction	7	3	2	2	2	2	3	2	—	1	1	1
571	Gastro-enteritis and colitis	52	54	41	33	24	23	22	24	19	14	17	13
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	133	89	71	63	58	51	56	43	31	41	24	21
760, 761	Injury at birth	9	8	2	1	3	1	1	3	1	2	3	1
.0	Without immaturity	6	4	2	1	2	1	1	3	1	2	3	1
.5	With immaturity	3	4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	12	9	5	6	1	1	1	1	2	—	—	—
.0	Without immaturity	11	4	5	2	1	1	1	1	2	—	—	—
.5	With immaturity	1	5	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
763	Pneumonia of newborn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
764	Diarrhoea of newborn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
765-768	Other infections of the newborn	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
769	Maternal toxæmia	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—
.0-.4	Without immaturity	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5-.9	With immaturity	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
770	Erythroblastosis	5	4	2	3	—	1	—	2	—	—	—	—
.0-.2	Without immaturity	1	4	1	3	—	1	—	2	—	—	—	—
.5-.7	With immaturity	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
771	Haemorrhagic disease of newborn	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
772	Nutritional maladjustment	16	12	8	7	4	7	4	1	—	5	3	2
.0	Without immaturity	13	8	6	4	7	3	3	1	—	4	3	2
.5	With immaturity	3	4	2	1	—	1	—	—	—	1	—	—
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	13	23	15	5	5	4	2	—	1	5	1	1
.0	Without immaturity	7	12	10	3	5	2	2	—	1	5	1	1
.5	With immaturity	6	11	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—
774-776	Immaturity	37	30	11	7	4	4	1	4	—	—	2	—
795	Ill-defined and unknown causes	16	15	19	16	17	9	6	12	2	5	2	5
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	—	—	3	—	1	—	—	—	—	—	3	1
E900-E904	Accidental falls	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
F916	Accidents caused by fire	1	1	—	1	2	—	1	6	1	1	1	1
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object	36	32	41	30	27	17	12	14	11	9	4	5
E924, E925	Accidental mechanical suffocation	16	15	24	14	13	8	6	8	2	3	1	8
Residual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E800-E962	All other accidents	1	1	1	—	1	2	1	1	2	—	1	—
	Residuals												
Class I	(Infective and parasitic diseases)	10	7	7	8	3	1	6	3	2	—	1	3
Class II	(Neoplasms)	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Class III	(Allergic, etc. diseases)	2	1	5	1	1	—	1	1	2	—	1	—
Class IV	(Blood, etc. diseases)	6	—	2	2	5	2	—	—	—	1	1	—
Class V	(Diseases of nervous system, etc.)	3	3	6	2	2	2	4	2	—	2	4	3
Class VI	(Diseases of circulatory system)	1	—	4	1	4	3	1	1	1	—	1	—
Class VII	(Diseases of respiratory system)	7	18	7	7	7	3	3	2	2	—	4	2
Class VIII	(Diseases of digestive system)	11	9	4	8	5	1	1	4	4	—	3	—
Class IX	(Accidental and violent causes)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Class XVII	All other causes	16	20	11	9	7	7	8	3	1	3	4	—

1 Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 34. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et âge au décès, Canada, 1957 — fin

Age at death — Âge au moment du décès										Cause de décès (6 ième Rev.)	N° liste Int.
7 months 7 mois		8 months 8 mois		9 months 9 mois		10 months 10 mois		11 months 11 mois			
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
128	108	114	106	101	80	94	83	62	69	Toutes causes	
1	—	1	2	1	1	1	—	1	3	Tuberculose, toutes formes	001-019
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Syphilis	020-029
—	—	2	—	3	—	—	—	—	—	Dysenterie, toutes formes	045-048
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	050
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Erysipèle	052
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Diphtérie	055
1	—	—	1	2	2	1	1	—	1	Coqueluche	056
1	—	2	2	2	2	1	—	1	—	Infections à méningocoques	057
—	2	4	—	3	2	2	1	1	4	Rougeole	085
1	1	2	—	—	1	1	2	2	1	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	Maladie de Hodgkin	201
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Leucémie et aleucémie	204
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tumeurs bénignes	210-229
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies du thymus	273
—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	Déficiência mentale	325
3	6	1	6	3	1	2	1	1	—	Méningite (non méningococcique)	340
1	1	2	3	5	—	4	2	—	1	Otite moyenne	391, 392
4	2	—	1	—	1	—	3	1	1	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
5	3	9	4	3	6	2	8	2	8	Grippe	480-483
46	32	30	29	16	16	33	25	13	10	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
2	1	4	3	3	—	2	3	—	2	Bronchite	500-502
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gastrite et duodénite	543
2	1	—	1	—	—	1	—	—	1	Hernie et occlusion intestinale	560-570
14	12	14	11	15	13	8	7	6	9	Gastro-entérite et colite	571
16	20	17	18	16	12	14	8	13	15	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
—	2	1	1	1	—	1	3	—	—	Malformations congénitales	750-759
—	2	1	1	1	—	1	3	—	—	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	sans débilite0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	avec débilite5
4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	sans débilite0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	avec débilite5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pneumonie du nouveau-né	763
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	sans débilite0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	avec débilite5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Diarrhée du nouveau-né	764
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	sans débilite0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	avec débilite5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres infections du nouveau-né	765-768
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	sans débilite0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	avec débilite5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toxémie maternelle	769
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	sans débilite0-.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	avec débilite5-.9
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Érythroblastose	770
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	sans débilite0-.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	avec débilite5-.7
—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	sans débilite0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	avec débilite5
2	1	1	1	—	1	1	—	—	—	Déséquilibre alimentaire	772
2	1	1	1	—	1	1	—	—	—	sans débilite0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	avec débilite5
—	—	—	1	—	3	1	—	—	—	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
—	—	—	1	—	3	1	—	—	—	sans débilite0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	avec débilite5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Prématurité	774-776
3	3	—	3	1	2	2	1	2	1	Causes mal définies et inconnues	795
2	—	2	—	—	—	1	—	—	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
—	—	1	—	1	—	—	—	1	—	Chutes accidentelles	E900-E904
3	—	1	1	3	4	—	1	—	3	Accidents causés par le feu	E916
1	3	3	—	3	3	3	2	1	1	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	F921, F922
2	1	3	1	3	—	—	—	—	—	Suffocation mécanique accidentelle	F924, E925
3	1	1	3	2	1	1	3	6	2	Le reste	E800-E962
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tous autres accidents	
Les restes											
2	4	3	—	10	2	—	1	1	1	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Classe I
3	—	1	2	1	1	—	2	—	—	(Tumeurs)	Classe II
1	2	—	—	—	—	2	1	—	—	(Maladies allergiques, etc.)	Classe III
2	2	—	—	—	—	1	1	—	—	(Maladies du sang, etc.)	Classe IV
1	—	2	—	—	—	3	1	5	1	(Maladies du système nerveux, etc.)	Classe VI
—	2	1	2	1	—	1	1	1	—	(Maladies de l'appareil circulatoire)	Classe VII
—	1	3	1	1	—	2	3	1	3	(Maladies de l'appareil respiratoire)	Classe VIII
—	1	3	4	2	—	2	1	—	—	(Maladies de l'appareil digestif)	Classe IX
—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	(Causes accidentelles et violentes)	Classe XVII
—	2	2	1	—	3	3	1	1	1	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

NEO-NATAL MORTALITY

(Deaths under 28 days)

MORTALITÉ NÉO-NATALE

(Décès au-dessous de 28 jours)

TABLE 35. Neo-natal deaths* and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-57
TABLEAU 35. Décès et mortalité néo-natale*, par sexe, Canada et provinces, 1921-57

Year -- Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes -- Deux sexes													
1921	7,333 ²	Not available Non disponible	62	545	508	1	3,376	773	985	723	361	Not available -- Non disponible	Not available -- Non disponible
1922	7,205 ²		71	556	539	1	3,184	757	961	750	387		
1923	6,975 ²		76	520	498	1	3,155	673	967	696	390		
1924	6,551 ²		75	501	457	1	3,052	640	879	663	284		
1925	6,272 ²		50	481	513	1	2,916	555	869	579	309		
1926	11,091	408	61	421	476	4,824	2,935	590	838	620	326	Not available -- Non disponible	Not available -- Non disponible
1927	10,532		38	445	456	4,512	2,778	528	839	602	334		
1928	10,349		42	427	441	4,467	2,705	531	788	646	302		
1929	10,430		55	409	495	4,266	2,849	510	885	660	301		
1930	10,655		62	412	455	4,263	2,761	524	859	623	288		
1931	10,262	365	53	468	454	4,130	2,585	511	771	647	278	Not available -- Non disponible	Not available -- Non disponible
1932	9,208	363	61	440	392	3,567	2,380	447	753	547	258		
1933	8,600	329	68	409	400	3,334	2,144	421	695	534	266		
1934	8,100	323	71	436	384	3,215	1,953	381	627	489	221		
1935	8,070	323	72	414	379	2,966	2,122	419	613	514	248		
1936	7,734	341	74	369	412	2,988	1,935	381	543	466	225	Not available -- Non disponible	Not available -- Non disponible
1937	7,833	306	72	357	470	2,964	1,931	371	592	492	278		
1938	7,519	251	48	363	430	2,970	1,887	369	484	425	292		
1939	7,348	310	83	348	416	2,885	1,777	391	485	380	273		
1940	7,557	301	71	390	453	2,954	1,805	356	497	434	296		
1941	8,101	284	70	391	446	3,245	1,968	412	491	477	317	8 6 5 10 13 12 11	35 34 26 28 21 41 53 48
1942	7,919	266	50	389	407	3,309	1,922	434	418	387	337		
1943	8,741	357	48	480	469	3,330	2,179	493	518	428	439		
1944	8,680	398	62	410	444	3,429	2,134	374	460	518	451		
1945	8,660	416	59	422	498	3,334	2,100	410	459	507	455		
1946	9,399	408	46	435	569	3,314	2,524	473	555	575	500	5 10 13 12 11	26 28 21 41 53 48
1947	9,861	354	70	447	552	3,574	2,615	518	581	560	590		
1948	9,210	313	48	384	547	3,383	2,463	420	491	612	549		
1949	8,828	301	54	371	501	3,177	2,497	420	466	500	541		
1950	9,079	354	43	378	467	3,526	2,454	381	432	518	483		
1951	8,619	288	46	352	440	3,175	2,429	378	401	557	513	11	48
1952	9,164	283	39	364	410	3,552	2,562	386	451	537	547		
1953	8,928	305	33	350	401	3,343	2,474	442	443	570	534		
1954	8,415	287	56	301	366	3,084	2,415	361	419	558	537		
1955	8,552	307	51	341	337	3,050	2,500	410	417	539	546		
1956	9,065	334	66	309	353	3,432	2,509	408	410	573	606	11	48
1957	9,480	331	48	308	355	3,490	2,737	421	394	640	697		
Rate per 1,000 live births -- Taux par 1,000 naissances vivantes													
1921	43 ¹	Not available Non disponible	29	42	44	1	46	42	44	44	34	Not available -- Non disponible	Not available -- Non disponible
1922	44 ²		33	44	47	1	45	43	43	46	38		
1923	44 ²		38	45	47	1	45	41	46	46	39		
1924	42 ²		40	42	43	1	43	41	41	45	28		
1925	41 ¹		30	42	47	1	42	37	42	39	30		
1926	48	62	35	38	46	59	43	40	40	43	32	Not available -- Non disponible	Not available -- Non disponible
1927	45		22	40	44	54	41	37	40	40	33		
1928	44		23	39	44	53	39	37	37	41	29		
1929	44		33	38	48	52	42	36	41	39	29		
1930	43		35	36	43	51	39	36	39	35	27		
1931	42	56	28	40	42	49	37	36	36	38	27	Not available -- Non disponible	Not available -- Non disponible
1932	38	53	30	38	36	43	36	32	36	32	25		
1933	37	49	35	37	40	43	34	32	34	33	28		
1934	36	48	37	38	38	42	31	29	32	30	23		
1935	35	49	36	36	36	39	34	31	31	32	25		
1936	34	46	37	31	39	40	31	30	28	30	21	Not available -- Non disponible	Not available -- Non disponible
1937	34	42	34	31	44	39	31	29	32	31	25		
1938	32	34	24	30	38	38	29	27	27	27	23		
1939	31	38	39	29	37	36	28	29	27	23	22		
1940	30	38	34	30	39	35	26	24	26	25	21		
1941	31	34	34	28	36	36	27	28	27	28	21	25 18 18 17 16	56 52 40 41 33
1942	28	30	23	25	32	35	25	28	23	21	20		
1943	30	40	22	31	36	34	27	30	28	22	23		
1944	30	43	27	26	33	34	27	23	25	27	24		
1945	29	37	26	27	36	32	27	25	24	25	24		
1946	27	34	16	24	35	30	26	25	26	26	22	22	53
1947	27	28	23	23	31	31	24	25	25	23	22		
1948	26	27	17	22	32	29	24	22	23	25	21		
1949	24	25	19	21	30	27	23	22	22	20	20		
1950	24	27	15	22	28	30	23	20	20	20	18		
1951	23	25	17	21	27	26	21	19	18	21	18	18	53
1952	23	23	14	20	25	28	21	19	20	18	18		
1953	21	24	12	19	24	26	19	21	19	18	17		
1954	19	21	11	16	22	23	18	16	17	17	16		
1955	19	21	18	18	20	23	18	18	17	16	16		
1956	20	23	25	16	21	25	17	19	17	16	17	22	53
1957	20	22	18	16	21	25	18	19	16	18	18		

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 35. Neo-natal deaths* and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-57 - Continued
TABLEAU 35. Décès et mortalité néo-natale*, par sexe, Canada et provinces, 1921-57 - suite

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males - Hommes													
1921	4,215 ¹		34	295	318	1	1,957	434	545	425	207		
1922	4,170 ¹		46	325	312	1	1,860	437	540	422	228		
1923	4,009 ¹		49	302	301	1	1,837	368	533	404	215		
1924	3,716 ¹		40	283	252	1	1,740	349	522	373	157		
1925	3,615 ¹		35	276	296	1	1,667	315	527	327	172		
1926	6,461		37	252	268	2,858	1,689	338	465	358	196		
1927	6,077		26	255	241	2,635	1,580	302	501	348	189		
1928	5,931		17	241	255	2,607	1,512	301	445	388	165		
1929	6,041		32	242	294	2,467	1,652	291	518	380	165		
1930	5,774		33	234	241	2,443	1,541	277	496	349	160		
1931	5,765		32	273	279	2,406	1,485	313	455	355	167		
1932	5,134		30	258	215	2,074	1,379	256	440	333	149		
1933	4,838		38	236	227	1,955	1,259	263	397	314	149		
1934	4,510		37	235	227	1,885	1,131	222	366	275	132		
1935	4,528		42	234	216	1,756	1,190	243	386	313	148		
1936	4,221		41	207	242	1,740	1,080	222	309	253	127		
1937	4,354		41	202	269	1,733	1,100	206	359	277	167		
1938	4,187		31	201	241	1,742	1,072	220	286	228	166		
1939	4,104		54	182	246	1,698	1,026	236	265	226	171		
1940	4,207		36	227	250	1,730	1,052	206	275	250	181		
1941	4,556		46	221	257	1,911	1,147	243	278	267	186		
1942	4,421		22	197	228	1,957	1,104	233	238	236	206		
1943	4,855		30	273	269	2,000	1,242	266	288	252	235		
1944	4,873		37	243	264	2,022	1,245	219	266	305	272		
1945	4,805		27	247	291	1,959	1,194	237	269	305	276		
1946	5,183		32	234	321	1,927	1,464	248	318	346	293		
1947	5,568		38	257	339	2,115	1,516	287	344	320	352		
1948	5,167		24	233	304	1,989	1,416	248	289	342	322		
1949	5,063	174	32	220	312	1,828	1,408	248	240	279	322		
1950	5,324	196	27	214	269	2,043	1,480	237	245	307	279	5	22
1951	5,020	176	29	218	241	1,864	1,389	209	226	345	299	4	20
1952	5,392	160	20	215	256	2,100	1,494	228	261	323	315	4	16
1953	5,207	172	19	219	225	1,966	1,427	266	258	319	323	2	11
1954	4,892	180	36	178	216	1,738	1,394	228	262	326	318	3	13
1955	5,001	180	26	200	206	1,788	1,460	245	237	308	321	9	21
1956	5,204	183	37	184	201	1,956	1,437	236	254	354	325	5	32
1957	5,532	216	25	167	209	2,044	1,593	252	237	357	400	9	23
Rate per 1,000 live births - Taux par 1,000 naissances vivantes													
1921	48 ¹		32	44	54	1	51	46	47	50	37		
1922	50 ¹		42	49	52	1	51	49	47	51	43		
1923	50 ¹		50	51	55	1	51	44	50	53	42		
1924	46 ¹		43	46	46	1	48	45	47	50	30		
1925	45 ¹		40	47	52	1	46	41	50	43	32		
1926	54		42	45	51	67	49	44	44	48	38		
1927	50		29	45	45	62	45	41	46	45	37		
1928	49		18	44	49	61	43	41	41	48	32		
1929	50		37	44	56	59	47	40	47	44	31		
1930	46		36	40	45	57	42	38	43	39	29		
1931	47		32	46	50	56	42	43	42	40	31		
1932	42		28	43	39	49	40	35	41	38	29		
1933	42		39	41	43	50	39	38	38	38	30		
1934	40		37	40	44	48	36	32	36	33	26		
1935	40		41	39	41	46	37	36	38	38	29		
1936	37		39	34	45	45	34	33	31	31	23		
1937	38		37	33	49	44	35	31	38	35	29		
1938	36		30	32	41	43	32	32	30	28	26		
1939	35		48	31	42	42	31	34	29	27	27		
1940	34		34	35	42	40	30	27	27	28	25		
1941	35		43	31	41	42	31	32	29	30	24		
1942	31		20	25	35	40	27	29	25	25	24		
1943	33		27	35	40	39	30	31	30	25	25		
1944	33		32	30	38	38	31	26	29	31	28		
1945	32		23	31	42	37	29	28	27	30	28		
1946	31		22	26	39	34	29	26	29	31	26		
1947	30		25	26	37	36	27	28	29	25	26		
1948	29		17	26	34	34	26	26	26	28	24		
1949	27	28	22	24	36	30	26	25	21	22	23		
1950	28	29	19	24	32	33	26	24	22	23	20	31	64
1951	26	29	21	25	29	30	23	20	20	25	21	23	63
1952	26	25	14	23	30	32	23	21	22	22	20	21	39
1953	24	26	14	23	26	30	21	25	21	20	20	10	33
1954	22	26	26	18	25	25	20	20	20	19	19	13	39
1955	22	24	18	21	24	26	20	21	19	17	18	34	57
1956	22	25	28	18	23	28	20	21	20	20	18	19	78
1957	23	28	18	17	23	28	21	22	19	19	20	35	53

See footnotes at end of table. - Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 35. Neo-natal deaths* and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-57 — Concluded

TABLEAU 35. Décès et mortalité néo-natals*, par sexe, Canada et provinces, 1921-57 — fin

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Females — Femmes													
1921.....	3, 118 ²		28	250	190	¹	1, 419	339	440	298	154		
1922.....	3, 035 ²		25	231	227	¹	1, 324	320	421	328	159		
1923.....	2, 966 ²		27	218	197	¹	1, 318	305	434	292	175		
1924.....	2, 835 ²		35	218	205	¹	1, 312	291	357	290	127		
1925.....	2, 657 ²		15	205	217	¹	1, 249	240	342	252	137		
1926.....	4, 630		24	169	208	1, 966	1, 246	252	373	262	130		
1927.....	4, 455		12	190	215	1, 877	1, 198	226	338	254	145		
1928.....	4, 418		25	180	186	1, 860	1, 193	230	343	258	137		
1929.....	4, 389		23	167	201	1, 799	1, 197	219	367	280	136		
1930.....	4, 473		29	178	214	1, 820	1, 220	247	363	274	128		
1931.....	4, 132		21	195	175	1, 724	1, 100	198	316	292	111		
1932.....	3, 711		31	182	177	1, 493	1, 001	191	313	214	109		
1933.....	3, 433		30	173	173	1, 379	885	158	298	220	117		
1934.....	3, 267		34	201	157	1, 330	822	159	261	214	89		
1935.....	3, 219		30	180	163	1, 210	932	176	227	201	100		
1936.....	3, 172		33	162	170	1, 248	855	159	234	213	98		
1937.....	3, 173		31	155	201	1, 231	831	165	233	215	111		
1938.....	3, 081		17	162	189	1, 228	815	149	198	197	126		
1939.....	2, 934		29	166	170	1, 187	751	155	220	154	102		
1940.....	3, 049		35	163	203	1, 224	753	150	222	184	115		
1941.....	3, 261		24	170	189	1, 334	821	169	213	210	131		
1942.....	3, 232		28	192	179	1, 352	818	201	180	151	131		
1943.....	3, 529		18	207	200	1, 330	937	227	230	176	204		
1944.....	3, 409		25	167	180	1, 407	889	155	194	213	179		
1945.....	3, 439		32	175	207	1, 375	906	173	190	202	179		
1946.....	3, 808		14	201	248	1, 387	1, 060	225	237	229	207		
1947.....	3, 939		32	190	213	1, 459	1, 099	231	237	240	238		
1948.....	3, 730		24	151	243	1, 394	1, 047	172	202	270	227		
1949.....	3, 765	127	22	151	189	1, 349	1, 089	172	226	221	219		
1950.....	3, 755	158	16	164	198	1, 483	974	144	187	211	204		
1951.....	3, 599	112	17	134	199	1, 311	1, 040	169	175	212	214		
1952.....	3, 772	123	19	149	154	1, 452	1, 068	158	190	214	232		
1953.....	3, 721	133	14	131	176	1, 377	1, 047	176	185	251	211		
1954.....	3, 523	107	20	123	150	1, 346	1, 021	133	157	232	219		
1955.....	3, 551	127	25	141	131	1, 262	1, 040	165	180	231	225		
1956.....	3, 861	151	29	125	152	1, 476	1, 072	172	156	219	281		
1957.....	3, 948	115	23	141	146	1, 446	1, 144	169	157	283	297		
Rate per 1,000 live births — Taux par 1,000 naissances vivantes													
1921.....	38 ²		26	40	34	¹	40	38	40	37	30		
1922.....	38 ²		24	38	40	¹	38	37	39	41	33		
1923.....	39 ²		27	38	38	¹	39	38	43	40	36		
1924.....	37 ²		38	39	39	¹	38	38	34	40	26		
1925.....	35 ²		19	37	41	¹	37	33	34	35	27		
1926.....	41		28	32	41	50	38	36	37	37	27		
1927.....	39		15	35	42	47	36	34	33	35	29		
1928.....	38		29	34	38	46	36	32	33	34	26		
1929.....	38		28	32	40	46	36	32	35	34	27		
1930.....	38		35	33	42	45	35	35	34	31	24		
1931.....	35		24	34	33	43	33	28	30	35	22		
1932.....	32		33	33	34	37	31	28	31	26	22		
1933.....	32		31	32	36	37	29	25	30	28	25		
1934.....	30		36	36	31	36	27	25	27	27	19		
1935.....	30		30	32	32	33	30	27	24	26	20		
1936.....	30		35	29	33	34	28	26	25	28	19		
1937.....	30		31	28	39	34	28	26	26	27	20		
1938.....	28		18	27	34	32	26	23	22	25	21		
1939.....	28		29	28	31	31	24	23	25	19	17		
1940.....	26		34	26	36	30	22	21	24	22	17		
1941.....	26		25	25	31	31	23	23	24	25	18		
1942.....	25		26	26	29	29	22	26	21	17	16		
1943.....	26		17	28	32	28	24	29	26	19	22		
1944.....	25		22	22	28	28	24	20	22	23	19		
1945.....	25		29	24	31	27	24	22	21	21	20		
1946.....	24		10	23	31	26	23	25	23	21	19		
1947.....	22		22	20	25	26	21	23	21	20	18		
1948.....	22		17	17	29	25	21	19	19	23	18		
1949.....	21		16	18	23	24	21	18	22	18	16		
1950.....	21	25	11	20	25	26	18	15	18	17	15		
1951.....	19	19	13	16	25	22	19	18	16	16	16		
1952.....	19	20	15	17	19	24	18	16	17	15	16		
1953.....	18	21	10	15	22	22	17	17	16	17	14		
1954.....	17	16	15	13	19	21	15	12	13	14	13		
1955.....	16	18	19	15	16	20	15	15	15	14	13		
1956.....	18	21	22	14	19	22	15	16	13	13	18		
1957.....	17	15	18	15	18	21	16	16	14	16	16		

¹ Not available. — Non disponible.² See note 1. — Voir renvoi 1.

* Prior to 1951 includes deaths under one calendar month of age; since 1951, deaths under 28 days. — Comprend, avant 1951, les décès à l'âge de moins d'un mois du calendrier et, à compter de 1951, à l'âge de moins de 28 jours.

TABLE 36. Selected causes of neo-natal death, Canada and provinces, 1957

Int'l list No.	Cause of death (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
	All causes	9,480	331	48	308	355	3,490
001-019	Tuberculosis, all forms	—	—	—	—	—	—
020-029	Syphilis	1	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	1	—	—	—	—	1
050	Scarlet fever	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	1	—	—	—	—	—
057	Meningococcal infections	5	—	—	—	—	1
085	Measles	—	—	—	—	—	—
140-205	All malignant neoplasms ¹	3	—	—	—	—	2
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	1	—	—	—	—	1
210-229	Benign neoplasms	6	1	—	2	—	2
273	Diseases of thymus gland	5	—	—	—	—	3
325	Mental deficiency	15	—	—	2	2	7
340	Meningitis (nonmeningococcal)	19	—	—	1	1	6
391,392	Otitis media	18	—	—	—	—	18
470-475	Acute upper respiratory infection	7	—	—	—	—	3
480-483	Influenza	35	2	1	2	1	18
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	—	—	—	—	—	—
500-502	Bronchitis	4	—	—	—	—	1
543	Gastritis and duodenitis	—	—	—	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction	65	—	—	1	1	21
571	Gastro-enteritis and colitis	—	—	—	—	—	—
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	1,435	49	9	49	59	533
760-761	Injury at birth	1,434	44	9	38	57	550
.0	Without immaturity	571	28	5	22	28	253
.5	With immaturity	863	16	4	16	29	297
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,708	35	3	47	48	541
.0	Without immaturity	540	18	2	22	26	197
.5	With immaturity	1,168	17	1	25	22	344
763	Pneumonia of newborn	551	25	1	27	27	250
.0	Without immaturity	349	20	1	17	20	162
.5	With immaturity	202	5	—	10	7	88
764	Diarrhoea of newborn	187	2	—	8	4	122
.0	Without immaturity	136	2	—	5	4	91
.5	With immaturity	51	—	—	3	—	31
765-768	Other infections of the newborn	57	3	—	2	2	16
.0	Without immaturity	39	2	—	2	1	14
.5	With immaturity	18	1	—	—	1	2
769	Maternal toxæmia	147	5	1	6	6	56
.4-4	Without immaturity	42	1	—	2	3	22
.5-.9	With immaturity	105	4	1	4	3	34
770	Erythroblastosis	337	8	2	9	15	152
.0-.2	Without immaturity	215	7	1	8	12	107
.5-.7	With immaturity	122	1	1	1	3	45
771	Haemorrhagic disease of newborn	139	5	—	7	6	53
.0	Without immaturity	80	4	—	5	4	35
.5	With immaturity	59	1	—	2	2	18
772	Nutritional maladjustment	26	1	—	3	2	14
.0	Without immaturity	17	—	—	3	2	8
.5	With immaturity	9	1	—	—	—	6
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	684	21	3	8	13	502
.0	Without immaturity	93	6	—	3	3	61
.5	With immaturity	591	15	3	5	10	441
774-776	Immaturity	2,336	94	15	87	100	545
795	Ill-defined and unknown causes	84	22	2	2	6	18
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	1	—	—	—	—	1
E900-E904	Accidental falls	1	—	—	—	—	—
E916	Accidents caused by fire	1	—	—	—	1	—
E921,E922	Inhalation and ingestion of food or other object	46	6	—	4	2	13
E924,E925	Accidental mechanical suffocation	15	1	—	1	1	—
Residual	Residual	10	—	—	—	—	1
E800-E962	All other accidents	10	—	—	—	—	—
	Residuals						
Class I	(Infective and parasitic diseases)	13	—	2	2	—	5
Class II	(Neoplasms)	2	—	—	—	—	—
Class III	(Allergic, etc. diseases)	3	—	—	—	—	1
Class IV	(Blood, etc. diseases)	10	1	—	—	1	5
Class VI	(Diseases of nervous system, etc.)	3	—	—	—	—	—
Class VII	(Diseases of circulatory system)	11	—	—	—	—	7
Class VIII	(Diseases of respiratory system)	12	—	—	—	—	4
Class IX	(Diseases of digestive system)	6	—	—	—	—	1
Class XVII	(Accidental and violent causes)	35	6	—	—	—	15
	All other causes	35	6	—	—	—	—

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 36. Certaines causes de mortalité néo-natale, Canada et provinces, 1957

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (6 ième Rev.)	N° liste int.
2, 737	421	394	640	697	11	48	Toutes causes	
—	—	—	—	—	—	—	Tuberculose, toutes formes	001-019
—	—	—	—	1	—	—	Syphilis	020-029
—	—	—	—	—	—	—	Dysenterie, toutes formes	045-048
—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	050
—	—	—	—	—	—	—	Erysipèle	052
—	—	—	—	—	—	—	Diphtérie	055
1	—	—	—	—	—	—	Coqueluche	056
2	—	1	—	1	—	—	Infections à méningocoques	057
—	—	—	—	—	—	—	Rougeole	085
1	—	—	—	—	—	—	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
—	—	—	—	—	—	—	<i>Maladie de Hodgkin</i>	201
—	—	—	—	—	—	—	<i>Leucémie et aleucémie</i>	204
—	—	—	—	1	—	—	Tumeurs bénignes	210-229
—	—	—	2	—	—	—	Maladies du thymus	273
—	1	—	2	1	—	—	Déficience mentale	325
7	1	—	3	—	—	—	Méningite (non méningococcique)	340
1	—	—	—	—	—	—	Otite moyenne	391, 392
—	—	—	—	1	—	2	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
2	1	1	1	2	—	4	Grippe	480-483
—	—	—	—	—	—	—	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
1	1	—	—	1	—	—	Bronchite	500-502
—	—	—	—	—	—	—	Gastrite et duodénite	543
23	5	3	4	7	—	—	Hernie et occlusion intestinale	560-570
—	—	—	—	—	—	—	Gastro-entérite et colite	571
—	—	—	—	—	—	—	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
448	57	52	90	86	2	1	Malformations congénitales	750-759
—	—	—	—	—	—	—	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760-761
441	76	58	82	79	—	—	<i>sans débilite</i>0
129	36	14	30	26	—	—	<i>avec débilite</i>5
312	40	44	52	53	—	—	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
—	92	76	150	150	3	2	<i>sans débilite</i>0
561	20	26	42	53	1	1	<i>avec débilite</i>5
132	72	50	108	97	2	1	Pneumonie du nouveau-né	763
429	—	—	—	—	—	—	<i>sans débilite</i>0
93	27	16	31	44	1	9	<i>avec débilite</i>5
43	15	12	26	24	—	—	Diarrhée du nouveau-né	764
50	12	4	5	20	1	—	<i>sans débilite</i>0
—	—	—	—	—	—	—	<i>avec débilite</i>5
29	9	3	3	7	—	—	Autres infections du nouveau-né	765-768
15	9	3	2	5	—	1	<i>sans débilite</i>0
14	—	—	1	2	—	—	<i>avec débilite</i>5
17	5	—	6	5	—	—	Toxémie maternelle	769
8	3	—	3	5	—	—	<i>sans débilite</i>0-4
9	2	—	3	—	—	—	<i>avec débilite</i>5-.9
44	8	7	8	6	—	—	Érythroblastose	770
9	2	7	3	—	—	—	<i>sans débilite</i>0-.2
35	6	—	5	6	—	—	<i>avec débilite</i>5-.7
84	12	12	23	20	—	—	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
28	10	6	20	16	—	—	<i>sans débilite</i>0
56	2	6	3	4	—	—	<i>avec débilite</i>5
35	9	8	6	10	—	—	Déséquilibre alimentaire	772
15	4	2	4	7	—	—	<i>sans débilite</i>0
20	5	6	2	3	—	—	<i>avec débilite</i>5
1	1	2	1	1	—	—	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
—	1	2	1	1	—	—	<i>sans débilite</i>0
55	33	13	17	16	1	2	<i>avec débilite</i>5
6	5	7	4	2	—	—	Prématurité	774-776
49	28	12	13	14	1	2	Causes mal définies et inconnues	795
846	75	132	187	241	4	17	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
1	2	—	12	2	—	—	Chutes accidentelles	E900-E904
—	—	—	—	—	—	—	Accidents causés par le feu	E916
—	—	—	—	—	—	—	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
15	1	1	2	2	—	—	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
7	2	1	—	2	—	—	Le reste	E800-E962
6	—	—	1	2	—	—	Tous autres accidents	
Les restes								
2	—	1	—	1	—	—	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Classe I
1	—	—	—	1	—	—	(Tumeurs)	Classe II
1	—	1	—	—	—	—	(Maladies allergiques, etc.)	Classe III
—	1	—	—	1	—	—	(Maladies du sang, etc.)	Classe IV
—	—	—	1	—	—	—	(Maladies du système nerveux, etc.)	Classe V
1	—	—	—	—	—	—	(Maladies de l'appareil circulatoire)	Classe VI
—	—	—	—	—	—	—	(Maladies de l'appareil respiratoire)	Classe VII
—	—	2	1	1	—	—	(Maladies de l'appareil digestif)	Classe VIII
3	1	1	1	2	—	—	(Causées accidentelles et violentes)	Classe IX
2	—	1	2	—	—	—	Toutes autres causes	Classe XVII
4	1	2	4	3	—	—		

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE 37. Neo-natal death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1957

Int'l list No.	Cause of death (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
	All causes	2,021	2,161	1,794	1,595	2,086	2,463
001-019	Tuberculosis, all forms	—	—	—	—	—	—
020-029	Syphilis	2	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	2	—	—	—	—	1
050	Scarlet fever	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	2	—	—	—	—	—
057	Meningococcal infections	1	—	—	—	—	1
085	Measles	—	—	—	—	—	—
140-205	All malignant neoplasms ¹	1	—	—	—	—	1
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	2	—	—	—	—	1
210-229	Benign neoplasms	1	7	—	10	—	1
273	Diseases of thymus gland	1	—	—	—	—	2
325	Mental deficiency	3	—	—	10	12	5
340	Meningitis (nonmeningococcal)	4	—	—	5	6	4
391, 392	Otitis media	4	—	—	—	—	13
470-475	Acute upper respiratory infection	1	—	—	—	—	2
480-483	Influenza	7	13	37	10	6	13
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	—	—	—	—	—	—
500-502	Bronchitis	1	—	—	—	—	1
543	Gastritis and duodenitis	—	—	—	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction	14	—	—	5	6	15
571	Gastro-enteritis and colitis	—	—	—	—	—	—
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	306	320	336	254	347	376
760-761	Injury at birth	306	287	336	197	335	388
.0	Without immaturity	122	183	187	114	165	179
.5	With immaturity	184	104	149	83	170	210
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	364	229	112	243	282	382
.0	Without immaturity	115	118	75	114	153	139
.5	With immaturity	249	111	37	129	129	243
763	Pneumonia of newborn	117	163	37	140	159	176
.0	Without immaturity	74	131	37	88	118	114
.5	With immaturity	43	33	—	52	41	62
764	Diarrhoea of newborn	40	13	—	41	24	86
.0	Without immaturity	29	13	—	26	24	64
.5	With immaturity	11	—	—	16	—	22
765-768	Other infections of the newborn	12	20	—	10	12	11
.0	Without immaturity	8	13	—	10	6	10
.5	With immaturity	4	7	—	—	6	1
769	Maternal toxæmia	31	33	37	31	35	40
.0-.4	Without immaturity	9	7	—	10	18	16
.5-.9	With immaturity	22	26	37	21	18	24
770	Erythroblastosis	72	52	75	47	88	107
.0-.2	Without immaturity	46	46	37	41	71	76
.5-.7	With immaturity	26	7	37	5	18	32
771	Haemorrhagic disease of newborn	30	33	—	36	35	37
.0	Without immaturity	17	26	—	26	24	25
.5	With immaturity	13	7	—	10	12	13
772	Nutritional maladjustment	6	7	—	16	12	10
.0	Without immaturity	4	—	—	16	12	6
.5	With immaturity	2	7	—	—	—	4
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	146	137	112	41	76	354
.0	Without immaturity	20	39	—	16	18	43
.5	With immaturity	126	98	112	26	59	311
774-776	Immaturity	498	614	561	450	588	385
795	Ill-defined and unknown causes	18	144	75	10	35	13
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	2	—	—	—	—	1
E900-E904	Accidental falls	2	—	—	—	—	—
E916	Accidents caused by fire	2	—	—	—	6	—
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object	10	39	—	21	12	9
E924, E925	Accidental mechanical suffocation	3	7	—	5	6	—
Residual							
E800-E962	All other accidents	2	—	—	—	—	1
	Residuals						
Class I	(Infective and parasitic diseases)	3	—	75	10	—	4
Class II	(Neoplasms)	2	—	—	—	—	—
Class III	(Allergic, etc. diseases)	1	—	—	—	—	1
Class IV	(Blood, etc. diseases)	2	7	—	—	6	4
Class VI	(Diseases of nervous system, etc.)	1	—	—	—	—	1
Class VII	(Diseases of circulatory system)	2	—	—	—	—	—
Class VIII	(Diseases of respiratory system)	2	—	—	—	—	5
Class IX	(Diseases of digestive system)	3	—	—	—	—	3
Class XVII	(Accidental and violent causes)	1	—	—	—	—	1
	All other causes	7	39	—	—	—	11

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.² Less than 1 per 100,000 live births.

TABLEAU 37. Taux de mortalité néo-natale (par 100,000 naissances vivantes) dus à certaines causes, Canada et provinces, 1957

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (6 ^e lème Rev.)	N° liste int.
1,814	1,883	1,647	1,792	1,799	2,227	5,333	Toutes causes	
—	—	—	—	—	—	—	Tuberculose, toutes formes	001-019
—	—	—	—	3	—	—	Syphilis	020-029
—	—	—	—	—	—	—	Dysenterie, toutes formes	045-048
—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	050
—	—	—	—	—	—	—	Érysipèle	052
—	—	—	—	—	—	—	Diphtérie	055
1	—	—	—	—	—	—	Coqueluche	056
1	—	4	—	3	—	—	Infections à méningocoques	057
—	—	—	—	—	—	—	Rougeole	085
1	—	—	—	—	—	—	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
—	—	—	—	—	—	—	<i>Maladie de Hodgkin</i>	201
—	—	—	—	—	—	—	<i>Leucémie et aleucémie</i>	204
—	—	—	—	3	—	—	Tumeurs bénignes	210-229
—	—	—	6	—	—	—	Maladies du thymus	273
—	4	—	6	3	—	—	Déficience mentale	325
5	4	—	8	—	—	—	Méningite (non méningococcique)	340
—	—	—	—	—	—	—	Otite moyenne	391, 392
1	—	—	—	3	—	222	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
1	4	4	3	5	—	444	Grippe	480-483
—	—	—	—	—	—	—	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
1	4	—	—	3	—	—	Bronchite	500-502
—	—	—	—	—	—	—	Gastrite et duodénite	543
15	22	13	11	18	—	—	Hernie et occlusion intestinale	560-570
—	—	—	—	—	—	—	Gastro-entérite et colite	571
—	—	—	—	—	—	—	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
297	255	217	252	222	405	111	Malformations congénitales	750-759
292	340	242	230	204	—	—	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760-761
85	161	59	84	67	—	—	<i>sans débilite</i>0
207	179	184	146	137	—	—	<i>avec débilite</i>5
372	411	318	420	387	607	222	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
87	89	109	118	137	202	111	<i>sans débilite</i>0
284	322	209	302	250	405	111	<i>avec débilite</i>5
62	121	67	87	114	202	1,000	Pneumonie du nouveau-né	763
28	67	50	73	62	—	1,000	<i>sans débilite</i>0
33	54	17	14	52	202	—	<i>avec débilite</i>5
19	40	13	8	18	—	—	Diarrhée du nouveau-né	764
10	40	13	6	13	—	—	<i>sans débilite</i>0
9	—	—	3	5	—	—	<i>avec débilite</i>5
11	22	—	17	13	—	111	Autres infections du nouveau-né	765-768
6	13	—	8	13	—	111	<i>sans débilite</i>0
—	9	—	8	—	—	—	<i>avec débilite</i>5
29	36	29	22	15	—	—	Toxémie maternelle	769
6	9	—	8	—	—	—	<i>sans débilite</i>0-.4
23	27	29	14	15	—	—	<i>avec débilite</i>5-.9
56	54	50	64	52	—	—	Érythroblastose	770
19	45	25	56	41	—	—	<i>sans débilite</i>0-.2
37	9	25	8	10	—	—	<i>avec débilite</i>5-.7
23	40	33	17	26	—	—	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
10	18	8	11	18	—	—	<i>sans débilite</i>0
13	22	25	6	8	—	—	<i>avec débilite</i>5
1	4	8	3	3	—	—	Déséquilibre alimentaire	772
—	4	—	—	3	—	—	<i>sans débilite</i>0
—	—	—	3	—	—	—	<i>avec débilite</i>5
36	148	54	48	41	202	222	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
4	22	4	11	5	—	222	<i>sans débilite</i>0
32	125	50	36	36	202	—	<i>avec débilite</i>5
561	335	552	524	622	810	1,111	Prématurité	774-776
1	9	—	34	5	—	1,889	Causes mal définies et inconnues	795
—	—	—	—	—	—	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
1	—	—	—	—	—	—	Chutes accidentelles	E900-E904
—	—	—	—	—	—	—	Accidents causés par le feu	E916
10	4	4	6	5	—	—	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
5	9	4	—	5	—	—	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
4	—	—	3	5	—	—	Le reste	E800-E962
—	—	—	—	—	—	—	Tous autres accidents	
—	—	—	—	—	—	—	Les restes	
1	—	4	—	3	—	—	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Classe I
1	—	—	—	—	—	—	(Tumeurs)	Classe II
1	—	4	—	—	—	—	(Maladies allergiques, etc.)	Classe III
1	4	—	—	3	—	—	(Maladies du sang, etc.)	Classe IV
—	—	—	3	—	—	—	(Maladies du système nerveux, etc.)	Classe VI
—	—	—	—	—	—	—	(Maladies de l'appareil circulatoire)	Classe VII
1	—	—	—	3	3	—	(Maladies de l'appareil respiratoire)	Classe VIII
—	—	8	3	5	—	—	(Maladies de l'appareil digestif)	Classe IX
2	4	—	6	—	—	—	(Causes accidentelles et violentes)	Classe XVII
1	—	4	—	8	—	—	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.² Moins de 1 par 100,000 naissances vivantes.

MATERNAL MORTALITY

MORTALITÉ PUERPÉRALE

TABLE 38. Maternal deaths and rates, Canada and provinces, 1921-57 and by months, 1957
TABLEAU 38. Décès et mortalité puerpéraux, Canada et provinces, 1921-57, et par mois, 1957

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Deaths - Décès													
1921	1,257 ²	53	7	56	47	336	387	81	128	111	51	1	1
1922	1,318 ²	52	8	70	59	359	370	99	127	111	63	1	1
1923	1,235 ²	46	5	84	49	340	369	76	118	85	63	1	1
1924	1,339 ²	70	9	78	49	324	418	86	145	91	69	1	1
1925	1,231 ²	27	14	62	51	331	388	95	117	86	60	1	1
1926	1,351 ²	34	8	51	66	427	381	87	147	85	65	1	1
1927	1,336	35	4	76	65	403	403	72	114	95	68	—	1
1928	1,358	24	11	57	58	444	396	74	124	106	61	—	3
1929	1,380	37	13	45	75	430	368	97	132	123	58	—	2
1930	1,441	35	5	76	57	463	440	75	112	114	63	—	1
1931	1,257	42	13	55	60	400	372	69	93	87	66	—	—
1932	1,218	35	13	53	63	421	343	68	102	64	54	—	2
1933	1,141	30	8	69	52	381	346	54	92	73	45	—	—
1934	1,209	40	10	71	52	418	348	51	86	81	50	1	—
1935	1,115	21	8	62	48	405	313	56	80	69	52	—	1
1936	1,281	46	11	51	69	450	355	70	86	91	50	—	2
1937	1,107	34	12	35	39	397	319	55	86	77	51	—	2
1938	1,018	45	5	51	52	408	251	39	46	68	48	2	3
1939	1,014	44	16	49	54	369	276	47	59	59	38	1	2
1940	1,014	33	6	54	56	377	254	57	62	69	43	—	3
1941	960	57	6	49	43	386	219	46	58	54	40	1	1
1942	858	39	10	41	57	314	206	40	62	43	45	—	1
1943	835	33	9	57	41	315	189	40	48	52	47	1	3
1944	816	38	12	33	43	318	198	49	42	31	50	1	1
1945	690	27	6	24	25	256	171	31	49	48	50	—	3
1946	623	27	6	28	34	229	160	32	36	32	38	—	1
1947	588	29	6	20	25	259	129	23	38	22	32	—	5
1948	538	22	3	19	23	232	125	28	22	29	29	2	4
1949	540	24	1	20	18	234	134	25	27	25	28	—	4
1950	423	21	3	21	15	182	97	14	21	19	27	—	3
1951	407	25	1	12	11	180	97	22	22	15	20	—	2
1952	376	25	4	14	19	155	100	11	13	15	18	—	2
1953	327	19	2	14	16	136	69	16	13	21	18	1	2
1954	316	22	2	10	12	140	69	11	22	11	13	—	2
1955	337	29	2	13	20	133	81	15	11	15	16	—	3
1956	278	23	1	6	5	125	70	6	8	14	13	—	2
1957	255	20	2	13	5	115	55	10	5	12	15	1	—
January	21	2	—	2	—	10	6	—	1	—	—	—	—
February	20	1	—	2	1	9	6	1	1	4	—	—	—
March	30	4	—	1	1	16	6	—	1	—	—	—	1
April	20	2	—	1	—	7	4	—	—	—	5	—	—
May	27	3	—	—	—	9	10	1	1	1	2	—	—
June	15	—	1	2	—	7	2	—	—	2	1	—	—
July	17	2	1	—	—	8	3	1	—	1	1	—	—
August	24	—	—	2	—	15	3	—	—	2	1	1	—
September	19	1	1	1	—	7	4	—	—	2	2	—	1
October	22	2	—	—	—	11	6	—	—	—	—	—	—
November	23	1	—	1	1	11	5	—	—	—	1	—	—
December	17	2	—	2	—	5	5	2	—	—	2	—	—
Rate per 1,000 live births - Taux par 1,000 naissances vivantes													
1921	4.7 ²	7.4	3.2	4.3	4.1	3.8	5.2	4.4	5.7	6.7	4.8	1	1
1922	5.1 ²	7.2	3.7	5.5	5.1	4.1	5.2	5.6	5.7	6.9	6.2	1	1
1923	5.0 ²	6.6	2.5	7.2	4.6	4.1	5.3	4.6	5.6	5.6	6.3	1	1
1924	5.3 ²	10.4	4.8	6.6	4.6	3.7	5.8	5.6	6.7	6.2	6.8	1	1
1925	4.9 ²	4.0	8.4	5.4	4.7	3.8	5.5	6.4	5.7	5.8	5.8	1	1
1926	5.6 ²	4.7	4.6	4.6	6.4	5.2	5.6	5.9	7.1	5.9	6.5	—	7.9
1927	5.5	5.1	2.4	6.8	6.2	4.9	6.0	5.1	5.4	6.4	6.7	—	13.5
1928	5.6	3.6	6.1	5.2	5.8	5.3	5.8	5.1	5.8	6.3	5.9	—	15.0
1929	5.7	5.6	7.8	4.2	7.3	5.3	5.4	6.8	6.2	7.3	5.6	—	4.3
1930	5.8	5.3	2.9	6.7	5.4	5.5	6.2	5.2	5.1	6.5	5.8	—	—
1931	5.1	6.4	6.9	4.7	5.6	4.8	5.4	4.8	4.4	5.0	6.3	—	—
1932	5.0	5.1	6.4	4.6	5.8	5.1	5.1	4.8	4.9	3.8	5.3	—	10.3
1933	5.0	4.5	4.1	4.7	6.0	5.0	4.4	4.1	4.6	4.5	4.7	—	—
1934	5.3	5.9	5.1	5.1	5.1	5.5	5.6	3.8	4.4	5.0	5.1	22.7	4.9
1935	4.9	3.1	4.0	5.3	4.6	5.4	5.0	4.2	4.1	4.3	5.2	—	4.3
1936	5.6	6.3	5.6	4.3	6.6	6.0	5.7	5.4	4.5	5.8	4.7	—	8.7
1937	4.9	4.6	5.7	3.0	5.7	5.2	5.2	4.3	4.6	4.8	4.5	—	9.5
1938	4.3	6.1	2.5	4.5	4.5	5.2	3.8	2.9	2.5	4.3	3.8	26.3	13.3
1939	4.3	5.3	7.5	4.1	4.8	4.6	4.3	3.5	3.3	3.6	3.1	15.9	8.5
1940	4.0	4.2	2.9	4.2	4.8	4.5	3.7	3.9	3.2	4.0	3.1	—	12.5
1941	3.6	6.9	2.9	3.5	3.5	4.3	3.0	3.1	3.1	3.1	2.7	13.9	3.2
1942	3.0	4.4	4.7	2.7	4.5	3.3	2.6	2.6	3.4	2.3	2.7	—	2.7
1943	3.2	3.7	4.1	3.7	3.1	3.2	2.3	2.4	2.6	2.7	2.5	10.1	7.4
1944	2.8	3.1	5.2	2.1	3.2	3.1	2.5	3.1	2.3	1.6	2.6	7.4	3.2
1945	2.3	2.4	2.7	1.5	1.8	2.5	2.2	1.9	2.6	2.4	2.6	—	5.9
1946	1.8	2.2	2.1	1.6	2.1	2.1	1.6	1.7	1.7	1.4	1.7	—	1.7
1947	1.6	2.3	2.0	1.0	1.4	2.2	1.2	1.1	1.6	0.9	1.2	—	8.0
1948	1.5	1.9	1.1	1.1	1.3	2.0	1.2	1.5	1.0	1.2	1.1	7.3	6.2
1949	1.5	2.0	0.4	1.1	1.1	2.0	1.3	1.3	1.2	1.0	1.0	—	6.2
1950	1.1	1.6	1.0	1.2	0.9	1.5	0.9	0.7	1.0	0.7	1.0	—	4.3
1951	1.1	2.1	0.4	0.7	0.7	1.5	0.8	1.1	1.0	0.6	0.7	—	3.1
1952	0.9	2.0	1.5	0.8	1.1	1.2	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	—	3.1
1953	0.8	1.5	0.7	0.8	1.0	1.1	0.5	0.8	0.5	0.7	0.6	2.6	3.0
1954	0.7	1.6	0.7	0.5	0.7	1.1	0.5	0.5	0.9	0.3	0.4	—	6.3
1955	0.8	2.0	0.7	0.7	1.2	1.0	0.6	0.7	0.4	0.4	0.5	—	2.7
1956	0.6	1.6	0.4	0.3	0.5	0.9	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	—	3.8
1957	0.5	1.3	0.7	0.7	0.3	0.8	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	2.0	2.2

¹ Not available. - Non disponible.

² See note 1. - Voir renvoi 1.

TABLE 39. Selected causes of maternal death, Canada and provinces, 1957

Int'l list No.	Cause of death (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
640, 641	Infections of the genito-urinary tract during pregnancy	1	—	—	—	—	—
642	Toxaemias of pregnancy	42	2	1	5	2	14
643	Placenta praevia noted before delivery	1	—	—	—	—	—
644	Other haemorrhage of pregnancy	1	1	—	—	—	—
645	Ectopic pregnancy	13	1	—	—	—	6
646-649	Other complications of pregnancy	13	—	—	—	—	5
650, 652	Abortion without mention of sepsis	19	—	—	1	1	8
651	Abortion with sepsis	20	—	—	2	—	3
660	Delivery without complication	—	—	—	—	—	—
670	Delivery complicated by placenta praevia or antepartum haemorrhage	30	1	—	1	—	14
671	Delivery complicated by retained placenta	5	1	—	—	—	1
672	Delivery complicated by other postpartum haemorrhage	16	1	—	—	—	13
673, 674	Delivery complicated by abnormality of bony pelvis or malposition of foetus	7	3	—	—	—	3
675	Delivery complicated by prolonged labour of other origin	9	—	—	—	—	6
676, 677	Delivery with laceration or other trauma	13	2	—	—	—	6
678	Delivery with other complications of childbirth	29	5	1	1	1	16
680	Puerperal urinary infection without other sepsis	—	—	—	—	—	—
681	Sepsis of childbirth and the puerperium	8	2	—	1	—	4
682-684	Puerperal phlebitis, thrombosis, pyrexia, pulmonary embolism	12	—	—	1	1	5
685, 686	Puerperal eclampsia and toxæmia	10	1	—	1	—	7
687-689	Other and unspecified complications of the puerperium	6	—	—	—	—	4
	All puerperal causes	255	20	2	13	5	115

TABLE 40. Maternal death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1957

Int'l list No.	Cause of death (6th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.
640, 641	Infections of the genito-urinary tract during pregnancy	¹	—	—	—	—	—
642	Toxaemias of pregnancy	9	13	37	26	12	10
643	Placenta praevia noted before delivery	¹	—	—	—	—	—
644	Other haemorrhage of pregnancy	¹	7	—	—	—	—
645	Ectopic pregnancy	3	7	—	—	—	4
646-649	Other complications of pregnancy	3	—	—	—	—	4
650, 652	Abortion without mention of sepsis	4	—	—	5	6	6
651	Abortion with sepsis	4	—	—	10	—	2
660	Delivery without complication	—	—	—	—	—	—
670	Delivery complicated by placenta praevia or antepartum haemorrhage	6	7	—	5	—	10
671	Delivery complicated by retained placenta	1	7	—	—	—	1
672	Delivery complicated by other postpartum haemorrhage	3	7	—	—	—	9
673, 674	Delivery complicated by abnormality of bony pelvis or malposition of foetus	1	20	—	—	—	2
675	Delivery complicated by prolonged labour of other origin	2	—	—	—	—	4
676, 677	Delivery with laceration or other trauma	3	13	—	—	—	4
678	Delivery with other complications of childbirth	6	33	37	5	6	11
680	Puerperal urinary infection without other sepsis	—	—	—	—	—	—
681	Sepsis of childbirth and the puerperium	2	13	—	5	—	3
682-684	Puerperal phlebitis, thrombosis, pyrexia, pulmonary embolism	3	—	—	5	6	4
685, 686	Puerperal eclampsia and toxæmia	2	7	—	5	—	5
687-689	Other and unspecified complications of the puerperium	1	—	—	—	—	3
	All puerperal causes	54	131	75	67	29	81

¹ Less than 1 per 100,000 live births.

TABLEAU 39. Certaines causes de mortalité puerpérale, Canada et provinces, 1957

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (6ième Rev.)	N° liste int.
1	—	—	—	—	—	—	Infections de l'appareil génito-urinaire au cours de la gestation	640, 641
14	1	—	2	1	—	—	Toxémies gravidiques	642
—	—	1	—	—	—	—	Placenta praevia constaté avant l'accouchement	643
—	—	—	—	—	—	—	Autres hémorragies gravidiques	644
4	—	—	—	1	1	—	Grossesse ectopique	645
3	1	—	3	—	—	1	Autres complications de la grossesse	646-649
4	—	—	3	2	—	—	Avortement, sans mention d'infection	650, 652
6	4	—	1	4	—	—	Avortement avec infection	651
—	—	—	—	—	—	—	Accouchement sans complications	660
6	2	1	1	4	—	—	Accouchement compliqué de placenta praevia ou d'hémorragie ante-partum	670
2	1	—	—	—	—	—	Accouchement compliqué de rétention placentaire	671
1	1	—	—	—	—	—	Accouchement compliqué d'autres hémorragies post-partum	672
1	—	—	—	—	—	—	Accouchement dystocique par anomalie du bassin osseux ou position anormale du fœtus	673, 674
3	—	—	—	—	—	—	Accouchement dystocique par prolongation du travail d'autre origine	675
4	—	1	—	—	—	—	Accouchement avec déchirure ou d'autres traumatismes	676, 677
1	—	1	1	1	—	1	Accouchement avec d'autres complications	678
—	—	—	—	—	—	—	Infection urinaire post-partum sans autre infection	680
—	—	1	—	—	—	—	Infection pendant l'accouchement ou les suites de couches	681
3	—	—	1	1	—	—	Phlébite, thrombo-phlébite, embolie pulmonaire post-partum et pyrexie	682-684
1	—	—	—	—	—	—	Éclampsie post-partum et toxémie	685, 686
1	—	—	—	1	—	—	Complications puerpérales autres et non spécifiées	687-689
55	10	5	12	15	1	2	Toutes causes puerpérales	

TABLEAU 40. Taux de mortalité puerpérale (par 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1957

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (6ième Rev.)	N° liste int.
1	—	—	—	—	—	—	Infections de l'appareil génito-urinaire au cours de la gestation	640, 641
9	4	—	6	3	—	—	Toxémies gravidiques	642
—	—	4	—	—	—	—	Placenta praevia constaté avant l'accouchement	643
—	—	—	—	—	—	—	Autres hémorragies gravidiques	644
3	—	—	—	3	202	—	Grossesse ectopique	645
2	4	—	8	—	—	111	Autres complications de la grossesse	646-649
3	—	—	8	5	—	—	Avortement, sans mention d'infection	650, 652
4	18	—	3	10	—	—	Avortement avec infection	651
—	—	—	—	—	—	—	Accouchement sans complications	660
4	9	4	3	10	—	—	Accouchement compliqué de placenta praevia ou d'hémorragie ante-partum	670
1	4	—	—	—	—	—	Accouchement compliqué de rétention placentaire	671
1	4	—	—	—	—	—	Accouchement compliqué d'autres hémorragies post-partum	672
1	—	—	—	—	—	—	Accouchement dystocique par anomalie du bassin osseux ou position anormale du fœtus	673, 674
2	—	—	—	—	—	—	Accouchement dystocique par prolongation du travail d'autre origine	675
3	—	4	—	—	—	—	Accouchement avec déchirure ou d'autres traumatismes	676, 677
1	—	4	3	3	—	111	Accouchement avec d'autres complications	678
—	—	—	—	—	—	—	Infection urinaire post-partum sans autre infection	680
—	—	4	—	—	—	—	Infection pendant l'accouchement ou les suites de couches	681
2	—	—	3	3	—	—	Phlébite, thrombo-phlébite, embolie pulmonaire post-partum et pyrexie	682-684
1	—	—	—	—	—	—	Éclampsie post-partum et toxémie	685, 686
1	—	—	—	3	—	—	Complications puerpérales autres et non spécifiées	687-689
36	45	21	34	39	202	222	Toutes causes puerpérales	

¹ Moins de 1 par 100,000 naissances vivantes.

MARRIAGES

MARIAGES

TABLE 41. Marriages and rates, Canada and provinces, 1921-57 and by months, 1957
TABLEAU 41. Mariages et taux, Canada et provinces, 1921-57, et par mois, 1957

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Marriages - Mariages													
1921	71,254 ²	1,522	518	3,550	3,173	18,659	24,871	5,310	5,101	4,661	3,889	1	1
1922	65,861 ²	1,441	579	3,169	2,799	16,609	23,360	4,808	5,061	4,272	3,763	1	1
1923	67,820 ²	1,357	454	3,246	2,911	17,361	24,842	4,544	5,045	4,117	3,943	1	1
1924	66,573	1,402	408	2,999	2,972	17,591	24,038	4,132	4,792	4,159	4,038	5	37
1925	66,378	1,682	407	2,964	2,908	17,427	23,074	4,377	4,909	4,355	4,223	17	35
1926	68,378	1,705	459	2,861	2,938	17,827	23,632	4,537	5,483	4,503	4,418	12	3
1927	71,071	1,517	482	3,042	2,887	18,551	24,677	4,716	5,733	4,707	4,720	19	20
1928	76,009	1,655	466	3,256	3,146	19,126	25,728	5,170	6,701	5,776	4,942	13	30
1929	78,977	1,650	469	3,510	3,118	19,610	27,605	5,269	6,548	6,004	5,155	10	29
1930	73,341	1,631	488	3,451	2,761	18,543	25,605	5,061	5,717	5,334	4,697	17	36
1931	68,239	1,588	490	3,394	2,544	16,783	23,771	4,888	5,700	5,142	3,879	24	36
1932	64,141	1,551	456	3,197	2,380	15,115	22,224	4,729	5,772	5,054	3,604	26	33
1933	65,516	1,610	481	3,316	2,517	15,337	22,587	4,819	5,371	5,389	4,048	15	26
1934	75,034	1,866	536	3,756	3,045	18,242	25,874	5,296	5,519	6,053	4,771	29	47
1935	78,908	1,925	516	3,946	3,200	19,967	26,843	5,341	6,036	6,010	5,034	27	63
1936	82,941	1,943	595	4,129	3,397	21,654	27,734	5,756	6,168	6,020	5,451	26	68
1937	89,983	2,101	584	4,337	3,671	24,876	29,893	6,113	5,790	6,345	6,191	37	45
1938	90,709	2,172	591	4,089	3,371	25,044	30,080	6,262	5,893	6,973	6,135	36	63
1939	106,266	2,492	641	5,024	3,726	28,911	34,657	7,676	7,323	7,838	7,862	35	81
1940	125,797	2,331	703	6,401	4,841	35,069	41,229	8,849	7,820	8,782	9,624	45	103
1941	124,644	2,684	673	6,596	4,941	32,782	43,270	8,305	7,036	8,470	9,769	36	82
1942	130,786	3,269	778	6,874	4,934	33,857	45,466	8,395	7,207	9,034	10,827	36	109
1943	113,827	2,729	653	6,105	3,985	33,856	36,109	6,901	6,172	7,771	9,385	67	94
1944	104,656	3,000	646	5,942	3,613	31,922	31,227	6,294	5,919	7,299	8,434	94	66
1945	111,376	3,164	680	5,992	4,491	33,211	34,137	6,579	6,369	7,310	9,262	69	122
1946	137,398	3,067	837	6,549	5,866	36,650	46,073	8,594	8,279	9,478	11,762	66	177
1947	130,400	2,917	876	5,861	5,189	35,494	44,056	7,712	7,674	8,797	11,852	61	117
1948	126,118	2,610	635	5,093	4,640	34,646	43,242	7,325	7,171	8,844	11,718	76	117
1949	124,087	2,445	519	5,058	4,251	33,485	43,304	7,265	7,037	9,037	11,376	67	134
1950	125,083	2,515	616	5,065	4,376	34,093	43,744	7,128	6,904	9,294	11,110	84	154
1951	128,408	2,517	583	5,094	4,386	35,704	45,198	7,366	6,805	9,305	11,272	68	110
1952	128,474	2,730	613	5,390	4,276	35,374	45,251	7,128	6,944	9,514	11,081	73	100
1953	131,034	2,771	647	5,378	4,232	35,968	45,354	7,277	7,186	10,126	11,298	94	103
1954	128,629	2,952	606	5,265	4,278	35,518	45,028	6,837	6,953	9,960	10,991	110	134
1955	128,029	3,211	667	5,288	4,359	35,356	44,634	6,913	6,494	9,844	11,011	127	125
1956	132,713	3,073	649	5,543	4,591	37,290	46,282	6,709	6,403	9,965	11,950	112	146
1957	132,186	3,041	627	5,206	4,284	37,135	46,780	6,594	6,510	10,117	12,620	110	162
January	4,664	180	21	205	161	961	1,771	208	225	401	514	5	12
February	6,109	185	25	264	181	1,289	2,460	268	226	502	692	8	9
March	6,444	174	24	280	213	1,243	2,580	318	254	509	824	7	18
April	8,192	236	24	329	276	1,624	3,056	377	435	750	1,050	14	21
May	10,766	175	41	392	309	2,854	4,159	574	414	801	1,028	8	11
June	18,584	314	84	636	527	5,967	6,220	962	932	1,417	1,496	14	15
July	15,917	327	80	504	518	6,149	4,530	732	903	1,039	1,172	9	15
August	17,324	338	80	757	619	5,630	5,336	848	830	1,294	1,566	8	15
September	14,227	297	69	526	468	4,565	5,155	728	518	816	1,111	6	18
October	12,972	281	488	431	448	4,481	4,775	707	816	889	1,024	9	7
November	9,653	263	81	490	344	1,471	3,773	551	604	969	1,067	8	12
December	8,334	251	34	335	237	1,901	2,965	371	353	730	1,134	14	9
Rate per 1,000 population - Taux par 1,000 habitants													
1921	7.9 ²	5.7	5.8	6.8	8.4	7.9	8.5	8.7	6.7	7.9	7.4	1	1
1922	7.2 ²	5.5	6.5	6.1	7.2	6.9	7.8	7.8	6.6	7.2	7.0	1	1
1923	7.3 ²	5.2	5.2	6.3	7.5	7.1	8.2	7.3	6.5	6.9	7.1	1	1
1924	7.1	5.3	4.7	5.8	7.6	7.1	7.9	6.6	6.1	7.0	7.1	1.3	4.6
1925	6.9	6.3	4.7	5.8	7.4	6.8	7.4	6.9	6.1	7.2	7.2	4.3	4.4
1926	7.0	6.4	5.3	5.6	7.4	6.8	7.5	7.1	6.7	7.4	7.3	3.0	0.4
1927	7.2	5.6	5.5	5.9	7.3	7.0	7.7	7.2	6.8	7.4	7.6	4.8	2.2
1928	7.5	6.1	5.3	6.3	7.8	7.0	7.8	7.8	7.8	8.8	7.7	5.3	1.3
1929	7.7	6.0	5.3	6.8	7.7	7.1	8.3	7.8	7.4	8.8	7.8	2.5	3.2
1930	7.0	5.9	5.5	6.7	6.8	6.6	7.6	7.3	6.3	7.5	6.9	4.3	4.0
1931	6.4	5.6	5.6	6.6	6.2	5.8	6.9	7.0	6.2	7.0	5.6	6.0	4.0
1932	5.9	5.5	5.1	6.2	5.7	5.2	6.4	6.7	6.2	7.0	5.1	6.5	3.3
1933	6.0	5.6	5.3	6.3	6.0	5.2	6.4	6.4	5.8	7.2	5.6	3.8	4.6
1934	6.8	6.5	5.9	7.1	7.2	6.5	7.3	7.5	5.9	8.0	6.6	7.3	4.7
1935	7.1	6.6	5.6	7.4	7.5	6.5	7.5	7.5	6.5	7.9	6.8	5.4	5.7
1936	7.4	6.6	6.4	7.6	7.8	7.0	7.7	8.1	6.6	7.8	7.3	5.2	6.2
1937	7.9	7.1	6.3	7.9	8.4	7.9	8.2	8.5	6.3	8.2	8.2	7.4	4.1
1938	7.9	7.3	6.3	7.4	7.6	7.9	8.2	8.7	6.4	8.9	7.9	7.2	5.7
1939	9.2	8.3	6.8	9.0	8.3	9.0	9.3	10.6	8.1	10.0	9.9	7.0	6.8
1940	10.8	7.7	7.4	11.2	10.7	10.7	11.0	12.2	8.7	11.1	12.0	9.0	8.6
1941	10.6	8.7	7.1	11.4	10.8	9.8	11.4	11.4	7.9	10.6	11.9	7.2	6.8
1942	10.9	10.6	8.6	11.6	10.6	10.0	11.7	11.6	8.5	11.6	12.4	7.2	9.1
1943	9.4	8.7	7.2	10.1	8.6	9.8	9.2	9.5	7.4	9.9	10.4	13.4	7.8
1944	8.5	9.5	7.1	9.7	8.3	9.1	7.9	8.7	7.1	9.0	9.0	18.8	5.5
1945	9.0	9.8	7.4	9.7	9.6	9.3	8.5	9.0	7.6	9.0	9.8	13.8	10.2
1946	10.9	9.3	8.9	10.8	12.3	10.1	11.3	11.8	9.9	11.8	11.7	8.3	11.1
1947	10.1	8.7	7.2	9.5	10.6	9.6	10.5	10.4	9.2	10.7	11.4	7.6	6.9
1948	9.6	7.6	6.8	8.1	9.3	9.1	10.1	9.8	8.6	10.4	10.8	9.6	7.3
1949	9.2	7.1	6.6	8.0	8.4	8.6	9.9	9.6	8.5	10.2	10.2	9.5	8.4
1950	9.1	7.2	6.4	7.9	8.5	8.6	9.8	9.3	8.3	10.2	9.8	10.5	9.6
1951	9.2	7.0	5.9	7.9	8.5	8.8	9.8	9.5	8.2	9.9	9.7	7.6	6.9
1952	8.9	7.3	6.1	8.3	8.1	8.5	9.5	8.9	8.2	9.8	9.2	8.1	6.3
1953	8.8	7.2	6.4	8.1	7.9	8.4	9.3	9.0	8.3	10.0	9.1	10.4	6.4
1954	8.4	7.5	6.0	7.8	7.9	8.1	8.8	8.3	8.0	9.4	8.5	11.0	7.9
1955	8.2	7.9	6.7	7.7	8.0	7.8	8.5	8.2	7.4	9.0	8.2	11.4	7.1
1956	8.3	7.4	6.6	8.0	8.3	8.1	8.6	7.9	7.3	8.9	8.5	9.3	7.7
1957	8.0	7.1	6.3	7.4	7.6	7.8	8.3	7.7	7.4	8.7	8.5	9.2	8.5

¹ Not available. - Non disponible.

² See note 1. - Voir renvoi 1.

TABLE 42. Average age of brides, Canada and provinces, 1921-57

TABLEAU 42. Âge moyen des épouses, Canada et provinces, 1921-57

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	25.5 ²		26.9	25.4	25.0	1	25.9	25.3	24.7	25.4	27.4		
1922	25.4 ²		26.1	25.3	25.0	1	25.9	25.3	24.4	25.0	27.1		
1923	25.3 ²		26.5	25.2	24.9	1	25.5	25.0	24.0	24.6	26.7		
1924	25.2 ²		26.7	25.4	24.4	1	25.5	24.9	23.9	24.4	26.6		
1925	25.3 ²		26.0	25.3	24.8	1	25.5	25.1	24.0	24.1	26.9		
1926	25.1	Not available — Non disponible	26.4	25.3	24.3	25.2	25.3	24.8	23.8	24.5	26.5		
1927	25.1		26.3	24.9	24.4	25.2	25.3	24.7	23.8	24.4	26.6		
1928	25.0		25.5	24.8	24.5	25.2	25.1	24.7	23.8	24.4	26.5		
1929	24.9		26.0	24.9	24.3	25.2	25.0	24.7	23.9	24.2	26.2		
1930	25.0		25.9	24.6	24.3	25.4	25.1	24.7	23.8	24.1	26.4		
1931	24.9		24.9	24.4	24.5	25.5	24.9	24.8	23.4	24.0	26.4		
1932	24.9		24.5	24.0	24.4	25.8	24.9	24.7	23.5	23.9	26.1		
1933	24.9		24.9	24.1	24.1	25.7	25.0	24.8	23.5	23.8	26.1		
1934	24.9		24.8	24.4	24.2	25.5	25.0	24.6	23.4	23.9	25.6		
1935	25.0		25.0	24.3	24.2	25.6	25.0	24.8	23.7	24.1	25.7		
1936	25.0	Not available — Non disponible	25.3	24.3	24.2	25.6	25.1	25.0	23.8	24.2	25.8		
1937	25.2		24.6	24.5	24.1	25.9	25.3	25.2	23.8	24.2	25.9		
1938	25.3		24.9	24.4	24.4	25.9	25.3	25.3	24.1	24.3	26.2		
1939	25.1		24.6	24.5	24.5	25.8	25.1	25.1	24.1	24.2	25.9		
1940	25.2		24.5	24.5	24.5	25.7	25.1	25.0	24.0	24.4	26.1		
1941	25.1		25.2	24.6	24.6	25.9	25.2	25.2	24.4	24.5	26.5		
1942	25.2		25.5	24.7	24.8	25.9	25.4	25.4	24.4	24.7	26.4		
1943	25.4		25.3	24.7	24.7	25.6	25.5	25.2	24.5	25.0	26.6		
1944	25.6		25.3	24.5	24.6	25.8	25.7	25.4	24.5	25.0	27.0		
1945	25.5		24.4	24.6	24.3	25.7	25.7	25.3	24.4	25.0	27.0		
1946	25.3	23.5	24.9	24.6	24.3	25.5	25.2	25.3	24.4	24.8	26.8		
1947	25.3		24.4	24.8	24.4	25.5	25.3	25.4	24.4	24.8	26.8		
1948	25.4		24.4	24.7	24.3	25.4	25.4	25.6	24.4	25.0	26.9		
1949	25.4		24.6	24.8	24.4	25.5	25.5	25.5	24.4	25.1	26.9		
1950	25.3		23.6	24.7	24.4	25.4	25.3	25.2	24.2	24.9	27.2	26.9	23.8
1951	25.3		23.9	25.0	24.5	24.1	25.3	25.4	25.2	24.3	26.6	25.7	23.8
1952	25.3		23.7	24.2	24.5	25.4	25.4	25.5	24.2	24.9	27.0	26.2	24.9
1953	25.3		23.7	24.2	24.4	25.3	25.4	25.2	24.1	24.5	27.1	26.3	25.2
1954	25.2		23.5	24.2	24.2	25.4	25.3	25.0	24.0	24.7	26.8	27.4	24.6
1955	25.1		23.4	24.2	24.0	25.2	25.4	24.9	23.9	24.6	26.8	26.5	24.4
1956	25.0		23.3	23.6	24.1	25.0	25.1	24.7	24.1	24.5	26.4	27.6	24.5
1957	24.9		23.4	23.9	24.1	23.9	25.0	24.7	23.9	24.4	26.3	26.8	23.7

TABLE 43. Average age of bridegrooms, Canada and provinces, 1921-57

TABLEAU 43. Âge moyen des époux, Canada et provinces, 1921-57

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	29.9 ²		31.0	29.6	29.4	1	29.7	29.9	29.9	30.6	32.3		
1922	29.9 ²		30.4	29.6	29.8	1	29.6	30.1	29.6	30.2	31.9		
1923	29.7 ²		30.8	29.7	29.3	1	29.3	30.1	29.5	30.1	31.8		
1924	29.7 ²		31.3	29.8	29.3	1	29.3	30.0	29.6	30.1	31.6		
1925	29.6 ²		30.2	29.8	29.3	1	29.5	30.3	26.6	29.7	31.8		
1926	29.3	Not available — Non disponible	31.2	30.0	29.1	28.7	29.1	29.9	29.3	30.1	31.5		
1927	29.3		31.3	29.5	28.9	28.8	29.2	29.8	29.4	29.8	31.5		
1928	29.3		30.4	29.4	28.9	28.8	28.9	29.2	29.2	29.8	31.5		
1929	29.1		30.9	29.3	29.0	28.7	28.8	29.7	29.4	29.5	31.2		
1930	29.2		30.0	29.0	28.8	28.9	29.0	29.7	29.4	29.5	31.3		
1931	29.2		29.2	28.9	29.3	29.1	28.8	29.9	28.8	29.3	31.3		
1932	29.2		29.0	28.4	28.9	29.5	28.9	29.7	28.9	29.3	31.1		
1933	29.2		29.2	28.5	28.6	29.5	28.9	29.7	28.8	29.2	30.8		
1934	29.1		29.7	28.6	28.7	29.2	28.9	29.3	28.7	29.3	30.3		
1935	29.0		29.4	28.6	28.4	29.2	28.8	29.5	28.7	29.2	30.2		
1936	29.1	27.0	29.9	28.7	28.4	29.2	28.8	29.7	29.0	29.3	30.3		
1937	29.3		28.9	28.9	28.3	29.5	29.0	29.9	29.1	29.5	30.4		
1938	29.3		29.4	28.6	28.9	29.4	29.1	30.0	29.1	29.4	30.5		
1939	29.0		28.9	28.4	28.7	29.2	28.7	29.2	28.9	29.0	29.8		
1940	28.9		28.5	28.2	28.4	29.1	28.6	29.1	28.8	29.1	30.1		
1941	28.9		28.9	28.0	28.3	29.2	28.5	29.1	28.7	29.0	30.4		
1942	29.0		29.5	28.2	28.5	29.2	28.7	29.3	28.7	29.0	30.4		
1943	29.0		29.2	28.0	28.3	28.8	28.8	29.3	29.0	29.3	30.4		
1944	29.2		29.1	27.9	28.1	29.0	29.2	29.6	29.1	29.4	31.1		
1945	29.0		28.3	27.9	27.9	28.9	29.0	29.3	28.7	29.3	30.9		
1946	28.6	27.2	28.8	27.9	27.7	28.6	28.2	29.0	28.4	28.7	30.3		
1947	28.6		28.1	27.2	27.8	28.4	28.3	29.1	28.3	28.8	30.3		
1948	28.6		28.6	28.2	27.9	28.3	28.4	29.3	28.5	28.9	30.4		
1949	28.7		28.6	28.4	28.1	28.5	28.5	29.2	28.5	29.0	30.4		
1950	28.5		28.0	28.2	28.0	28.2	28.2	28.8	28.2	28.6	30.6	29.9	26.8
1951	28.3		28.6	28.1	27.8	28.1	28.3	28.6	28.2	28.2	30.2	28.6	27.0
1952	28.3		27.2	27.6	27.8	27.9	28.1	28.2	28.7	28.0	30.1	29.4	28.5
1953	28.2		27.0	27.9	27.4	27.7	28.0	28.3	28.3	27.8	30.2	29.4	29.1
1954	28.1		26.5	27.6	27.4	27.4	28.1	28.1	27.5	27.8	29.8	29.9	27.9
1955	28.0		26.6	26.9	27.2	27.2	27.9	28.1	27.9	27.3	29.8	29.4	28.2
1956	27.9		26.4	27.1	27.2	27.2	27.8	27.9	27.6	27.7	29.4	30.9	27.1
1957	27.8		26.5	27.6	27.1	27.1	27.7	27.8	27.4	27.5	29.3	30.7	26.7

¹ Not available. — Non disponible.² See note 1. — Voir renvoi 1.

TABLE 44. Age of brides by age of grooms, Canada, 1957

TABLEAU 44. Âge des épouses au regard de celui des époux, Canada, 1957

Age of bride — Âge de l'épouse	Total	Age of groom — Âge de l'époux														Not stated — Non donné
		Under 20 — Moins de 20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+	
Total	133,186	8,019	59,310	36,496	12,688	5,570	3,108	2,223	1,665	1,225	1,017	877	620	272	92	4
Under 16- Moins de 16	905	365	405	104	23	6	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
16-19	38,030	6,191	23,996	6,536	1,039	190	51	18	6	1	—	—	—	—	—	—
20-24	55,717	1,379	30,708	18,647	3,885	820	183	61	26	2	2	—	1	—	—	3
25-29	18,709	75	3,656	8,813	4,089	1,451	407	127	50	19	11	10	1	—	—	—
30-34	7,493	5	454	1,886	2,528	1,470	663	327	94	36	16	11	3	—	—	—
35-39	4,014	4	78	412	844	1,039	794	480	225	85	30	14	7	2	—	—
40-44	2,558	—	8	72	220	427	645	511	368	180	77	36	10	2	2	—
45-49	1,930	—	3	17	46	131	265	463	429	281	159	84	36	14	2	—
50-54	1,340	—	—	3	10	27	78	170	333	304	199	142	58	12	4	—
55-59	914	—	—	3	3	6	14	52	96	204	239	186	78	27	6	—
60-64	685	—	—	2	—	2	6	9	29	81	192	195	119	44	6	—
65-69	475	—	1	—	—	1	—	4	5	24	65	139	157	63	16	—
70-74	280	—	—	—	—	—	—	—	3	4	20	50	115	62	26	—
75+	132	—	—	—	1	—	1	1	1	3	6	9	35	45	30	—
Not stated — Non donné	4	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1

TABLE 45. Age of brides and grooms by marital status, Canada, 1957

TABLEAU 45. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1957

Age — Âge	Brides — Épouses				Bridegrooms — Époux			
	Total	Single — Célibataire	Widowed — Veuve	Divorced — Divorcée	Total	Single — Célibataire	Widowed — Veuf	Divorced — Divorcé
Under 20 — Moins de 20	38,935	38,896	18	21	8,019	8,017	—	2
20-24	55,717	55,044	159	514	59,310	59,117	32	161
25-29	18,709	17,210	337	1,162	36,496	35,491	144	861
30-34	7,493	5,846	506	1,141	12,688	11,324	274	1,090
35-39	4,014	2,497	688	829	5,570	4,234	344	992
40-44	2,558	1,220	747	591	3,108	1,923	436	749
45-49	1,930	714	809	407	2,223	1,040	589	594
50-54	1,340	378	801	161	1,665	663	683	319
55-59	914	169	675	70	1,225	297	778	150
60-64	685	78	580	27	1,017	166	774	77
65-69	475	42	425	8	877	90	753	34
70-74	280	20	257	3	620	45	558	17
75+	132	8	122	2	364	26	335	3
Not stated — Non donné	4	4	—	—	4	4	—	—
Total	133,186	122,126	6,124	4,936	133,186	122,437	5,700	5,049
Average age — Âge moyen	24.9	23.3	48.8	34.8	27.8	26.1	55.6	38.4

TABLE 46. Marital status of brides by marital status of grooms, Canada, 1957

TABLEAU 46. État matrimonial des épouses selon celui des époux, Canada, 1957

Marital status of bride — État conjugal de l'épouse	Total	Marital status of bridegroom — État conjugal de l'époux		
		Single — Célibataire	Widowed — Veuf	Divorced — Divorcé
Single — Célibataire	122,126	116,844	2,230	3,052
Widowed — Veuve	6,124	2,491	3,002	631
Divorced — Divorcée	4,936	3,102	468	1,366
Total	133,186	122,437	5,700	5,049

TABLE 47. Religion of brides by religion of grooms, Canada, 1957

No.	Religious denomination of groom Religion de l'époux	Total grooms Total des époux	Religious denomination of bride																
			Adventists — Adventistes	Anglicans	Apostolic bodies — Sociétés apostoliques	Baptists — Baptistes	Brethren including United Frères, y compris frères Unis	Christadelphians — Christadelphiens	Christians — Chrétiens	Christian Missionary Alliance Alliance Missionnaire Chrétienne	Christian Scientists — Scientistes	Churches of Christ (Disciples) Église du Christ (Disciples)	Church of God — Église de Dieu	Doukhobors	Eastern Orthodox Churches Églises Orientales Orthodoxes	Evangelicals — Évangéliques	Gospel bodies — Sociétés évangéliques	Greek Catholic Churches Églises catholiques grecques	Holiness Movement
1	Adventists	167	104	8	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	1	—	—
2	Anglicans	15,685	15	7,951	8	583	14	1	3	2	16	18	1	1	101	9	10	53	2
3	Apostolic bodies	85	—	6	47	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—	2	1	1	—
4	Baptists	4,674	15	623	1	2,139	18	—	2	14	2	10	2	—	22	12	11	8	1
5	Brethren including United	291	—	9	—	13	168	—	—	2	—	—	1	—	2	2	1	—	—
6	Christadelphians	18	—	2	—	2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
7	Christians	111	—	11	—	6	—	—	60	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
8	Christian Missionary Alliance	132	—	13	—	6	1	—	1	83	—	—	—	—	1	—	—	1	—
9	Christian Scientists	87	—	14	—	3	—	—	—	—	33	1	—	—	1	—	—	—	—
10	Churches of Christ (Disciples)	154	—	16	—	19	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—
11	Church of God	77	—	2	—	4	2	—	—	—	—	1	48	—	1	—	1	—	—
12	Doukhobors	32	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	4	—	—	—	—
13	Eastern Orthodox Churches	2,331	3	142	—	23	1	—	—	2	—	—	1	2	1,400	9	4	89	—
14	Evangelicals	258	—	8	1	5	—	—	1	1	1	—	1	—	2	106	1	1	1
15	Gospel bodies	104	—	8	—	8	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	56	—	—
16	Greek Catholic Churches	1,598	2	40	—	14	—	—	—	—	—	—	1	1	77	2	—	821	—
17	Holiness Movement	28	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
18	International Bible Students ..	345	—	5	—	3	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—
19	Jewish	1,744	—	41	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	4	1	—	2	—
20	Lutherans	5,847	8	514	10	150	21	—	—	3	4	4	8	—	82	15	3	49	2
21	Mennonites	1,211	—	39	1	21	9	—	—	10	—	1	2	—	3	4	1	3	—
22	Methodists	536	2	100	—	35	3	—	3	2	2	—	1	—	2	1	2	1	3
23	Moravian Church	38	—	2	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
24	Mormons	310	—	16	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
25	Non-denominational	2,605	3	132	2	41	2	—	1	1	—	1	—	—	24	6	3	17	1
26	Oriental religions	190	—	8	—	2	—	—	2	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—
27	Pentecostal Assemblies	990	4	62	1	57	4	—	1	2	—	—	2	—	2	4	1	1	1
28	Plymouth Brethren	83	—	5	—	4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
29	Presbyterians	5,436	3	862	4	196	17	2	—	1	5	5	1	—	24	6	5	21	2
30	Reformed Churches (Christian) ..	856	—	29	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	—
31	Roman Catholics	61,039	14	1,802	10	376	10	1	2	7	4	7	7	4	161	62	1	318	3
32	Salvation Army	508	1	48	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	1	—
33	Society of Friends	10	—	4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	Spiritualists	4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
35	Swedenborgians	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Unitarians	86	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
27	United Church of Canada	24,627	21	3,367	11	794	37	3	5	15	19	37	9	1	177	28	19	105	11
38	Other religions	172	—	11	—	7	2	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—
39	Non-religious denominations ..	677	2	67	—	14	—	—	3	—	2	4	—	—	2	1	—	6	—
40	Unspecified or unknown	29	—	11	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
41	Total brides — Total des épouses	133,186	197	15,999	97	4,566	312	14	85	148	90	148	87	31	2,106	273	125	1,504	41

TABLEAU 47. Religion des épouses au regard de celle des époux, Canada, 1957

Religion de l'épouse																								N°
International Bible Students	Jewish — Juifs	Luthériens — Lutherans	Mennonites	Methodists — Méthodistes	Moravian Church — Église Morave	Mormons	Non-denominational — Non-Confessionnelles	Oriental religions — Religions orientales	Pentecostal Assemblies — Congrégations de la Pentecôte	Plymouth Brethren — Frères de Plymouth	Presbyterians — Presbytériens	Reformed Churches (Christian) — Églises Réformées (Chrétiennes)	Roman Catholics — Catholiques romains	Salvation Army — Salutistes	Society of Friends — Société des amis	Spiritualists — Spiritualistes	Swedenborgians — Swedenborgiens	Unitarians — Unitariens	United Church of Canada — Église-Unie du Canada	Other religions — Autres religions	Non-religious denominations — Confessions non religieuses	Unspecified or unknown — Non spécifiées ou inconnues		
—	—	6	1	—	1	1	—	—	3	—	5	1	14	—	—	—	—	—	11	—	1	—	1	
21	9	408	25	45	6	32	78	7	72	3	769	10	1,787	75	—	—	—	—	3,505	15	16	5	2	
—	—	4	—	1	—	—	—	—	3	—	5	—	4	—	—	—	—	—	8	—	—	—	3	
2	—	120	17	27	—	13	23	—	73	3	180	6	408	20	—	1	—	—	890	6	4	1	4	
—	—	16	8	2	—	—	1	—	7	2	13	—	10	—	—	—	—	—	32	—	2	—	5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6	
1	—	1	—	1	—	—	—	2	1	—	2	—	12	—	—	—	—	—	13	—	—	—	7	
—	—	1	7	—	1	—	—	—	4	—	1	—	3	—	—	—	—	—	9	—	—	—	8	
—	—	3	—	—	—	—	1	—	—	—	3	1	4	—	—	—	—	—	23	—	—	—	9	
—	—	4	1	1	—	1	—	—	3	—	6	—	15	—	—	—	—	—	30	—	2	—	10	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4	1	—	—	1	—	—	2	—	1	—	2	—	—	—	—	—	7	—	—	—	11	
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—	12	
6	2	87	6	2	1	1	26	1	3	1	40	—	272	4	—	—	—	2	197	3	—	—	13	
—	1	21	2	—	—	—	2	—	2	—	11	1	61	—	—	—	—	—	28	—	—	—	14	
—	—	3	3	—	—	—	2	—	1	—	11	—	1	—	—	—	—	—	13	—	—	—	15	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	44	2	—	—	1	10	—	5	—	17	2	443	—	—	—	—	—	111	—	2	—	16	
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	9	—	—	—	17	
291	—	4	—	—	—	—	—	—	1	—	6	—	13	—	—	—	—	—	18	—	1	—	18	
—	1,571	8	1	5	—	—	11	—	—	—	10	—	59	1	—	—	—	—	26	—	—	1	19	
8	2	2,852	38	17	2	8	60	3	25	1	166	14	845	13	—	—	—	3	896	4	16	1	20	
—	—	30	945	—	—	1	5	—	10	—	11	4	36	2	—	—	—	—	69	—	4	—	21	
1	—	20	3	114	—	1	5	1	9	—	31	1	69	5	—	—	—	—	112	5	2	—	22	
—	—	5	—	—	17	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	7	—	—	—	23	
—	—	15	3	1	—	151	4	—	3	—	8	1	22	2	—	—	—	—	71	—	1	1	24	
5	7	91	9	4	—	9	1,470	1	20	—	52	1	458	8	—	—	1	5	223	1	5	1	25	
—	—	1	—	—	—	—	4	139	—	—	2	1	11	—	—	—	—	—	15	—	1	—	26	
2	—	25	7	3	1	4	9	—	586	—	14	1	55	17	—	—	—	—	123	1	—	—	27	
—	—	1	—	—	—	—	1	—	2	62	2	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	28	
7	3	159	9	17	1	11	32	3	19	2	2,093	5	642	13	—	—	—	1	1,250	2	7	1	29	
1	1	16	4	2	1	4	2	—	1	1	13	686	38	1	—	—	—	—	43	—	2	—	30	
21	23	902	22	34	2	26	345	4	68	3	536	32	54,126	41	1	—	4	10	1,975	11	56	8	31	
—	—	3	1	1	—	—	2	—	18	—	11	—	44	249	—	—	—	—	110	1	—	—	32	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3	1	—	—	33	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	34	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	3	—	—	—	35	
—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	21	—	—	—	36	
35	6	675	64	35	2	68	80	16	146	4	991	18	2,117	135	1	—	3	6	15,525	10	31	—	37	
—	—	7	—	3	—	1	—	1	1	—	3	—	17	2	—	—	—	—	23	91	—	—	38	
1	2	31	5	1	1	3	10	2	6	—	14	4	126	3	—	—	—	—	93	3	271	—	39	
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	8	—	—	—	—	—	3	—	—	3	40	
405	1,627	5,571	1,185	317	36	337	2,183	181	1,094	82	5,030	790	61,740	592	2	2	15	66	25,507	154	424	23	41	

DISSOLUTIONS OF MARRIAGES
(Divorces)

DISSOLUTIONS DE MARIAGE
(Divorces)

TABLE 48. Dissolutions of marriages (divorces) and rates, Canada and provinces, 1918-57

TABLEAU 48. Dissolutions de mariage (divorces) et taux, Canada et provinces, 1918-57

Year - Année	Canada	Nfld. ¹	P.E.I. ²	N.S.	N.B.	Que. ¹	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Number of dissolutions - Nombre de dissolutions											
1918	114	—	—	24	10	2	10	—	1	2	65
1919	373	—	—	36	13	4	46	88	3	36	147
1920	468	—	—	45	15	9	89	42	20	112	136
1921	558	—	—	41	13	10	96	122	59	89	128
1922	543	—	—	35	12	6	91	97	35	129	138
1923	505	—	—	22	19	10	102	81	44	88	139
1924	540	—	—	42	15	13	113	77	26	118	136
1925	550	—	—	30	15	13	119	79	43	101	150
1926	602	—	—	19	12	10	111	85	50	154	167
1927	748	—	—	29	17	13	181	101	62	148	197
1928	790	—	—	28	13	24	213	79	57	173	203
1929	817	—	—	30	21	30	207	89	71	147	222
1930	875	—	—	19	27	41	204	114	64	151	255
1931	700	—	1	36	20	38	91	94	55	157	208
1932	1,007	—	—	35	26	27	344	114	66	150	243
1933	931	—	—	27	12	24	308	116	48	138	258
1934	1,123	—	—	53	17	38	366	126	67	170	306
1935	1,431	—	2	52	36	28	491	145	68	225	384
1936	1,570	—	—	41	38	40	519	179	84	218	451
1937	1,833	—	2	36	53	43	608	200	112	259	520
1938	2,228	—	2	51	39	83	826	205	126	271	625
1939	2,073	—	—	64	40	50	752	181	133	272	581
1940	2,416	—	—	60	52	62	963	206	125	274	674
1941	2,462	—	1	68	87	71	950	242	146	311	609
1942	3,091	—	2	70	69	62	1,187	284	209	375	824
1943	3,398	—	2	73	114	90	1,378	277	209	451	877
1944	3,827	—	3	93	78 ⁴	108	1,510	316	226	484	1,009
1945	5,101	—	2	158	171 ⁴	177	1,965	405	282	575	1,366
1946	7,757	—	4	260	382	290	2,713	636	505	962	2,005
1947	8,213	—	18	207	236	348	3,523	665	509	881	1,826
1948	6,978	—	49	78 ³	211	292	3,204	477	333	651	1,683
1949	6,052	—	20	181 ³	202	350	2,514	411	289	594	1,491
1950	5,386	—	13	199	194	234	2,241	309	280	534	1,377
1951	5,270	—	10	187	156	289	2,109	361	226	589	1,339
1952	5,650	—	9	185	200	309	2,218	338	223	630	1,532
1953	6,160	—	15	185	181	273	2,824	374	218	603	1,478
1954	5,923	—	8	249	187	370	2,469	371	250	610	1,471
1955	6,053	—	1	253	181	396	2,531	337	237	627	1,483
1956	6,002	—	5	230	215	351	2,478	314	221	685	1,502
1957 ⁵	6,688	—	6 ⁵	250	206	519 ⁵	2,873	305	242	726	1,559
Rate per 100,000 population - Taux par 100,000 habitants											
1918	1.4	—	—	4.8	2.7	0.1	0.4	—	0.1	0.4	13.7
1919	4.5	—	—	7.1	3.5	0.2	1.6	15.3	0.4	6.7	30.1
1920	5.5	—	—	8.7	3.9	0.4	3.1	7.1	2.7	19.8	26.8
1921	6.4	—	—	7.8	3.4	0.4	3.3	20.0	7.8	15.1	24.4
1922	6.1	—	—	6.7	3.1	0.2	3.1	15.7	4.6	21.8	25.5
1923	5.6	—	—	4.2	4.9	0.4	3.4	13.1	5.7	14.8	25.0
1924	5.9	—	—	8.1	3.8	0.5	3.7	12.3	3.3	19.8	23.8
1925	5.9	—	—	5.8	3.8	0.5	3.8	12.5	5.3	16.8	25.5
1926	6.4	—	—	3.7	3.0	0.4	3.5	13.3	6.1	25.3	27.6
1927	7.8	—	—	5.6	4.3	0.5	5.6	15.5	7.4	23.4	31.6
1928	8.0	—	—	5.4	3.2	0.9	6.5	11.9	6.6	26.3	31.7
1929	8.2	—	—	5.8	5.2	1.1	6.2	13.1	8.0	21.5	33.7
1930	8.6	—	—	3.7	6.7	1.5	6.0	16.5	7.1	21.3	37.7
1931	6.8	—	1.1	7.0	4.9	1.3	2.7	13.4	6.0	21.4	30.0
1932	9.6	—	—	6.7	6.3	0.9	9.9	16.2	7.1	20.3	34.7
1933	8.8	—	—	5.1	2.9	0.8	8.8	16.4	5.2	18.4	36.0
1934	10.5	—	—	6.2	4.0	1.3	10.3	17.8	7.2	22.4	42.1
1935	13.2	—	2.2	9.7	8.4	0.9	13.7	20.4	7.3	29.4	52.2
1936	14.4	—	—	7.6	8.8	1.3	14.4	25.2	9.0	28.2	60.5
1937	16.6	—	2.2	6.6	12.1	1.4	16.7	28.0	12.1	33.4	68.5
1938	20.0	—	2.1	9.2	8.8	2.6	22.5	28.5	13.8	34.7	80.6
1939	18.4	—	—	11.4	8.9	1.5	20.3	24.9	14.7	34.6	73.4
1940	21.3	—	—	10.5	11.5	1.9	25.7	28.3	13.9	34.7	83.7
1941	21.4	—	1.1	11.8	19.0	1.4	25.1	33.2	16.3	39.1	74.5
1942	26.6	—	2.2	11.8	14.9	2.1	30.6	39.2	24.6	48.3	94.7
1943	28.9	—	2.2	12.0	24.6	2.6	35.2	38.3	20.8	52.6	97.4
1944	32.1	—	3.3	15.2	16.9 ⁴	3.1	49.1	43.5	27.0	59.9	108.3
1945	42.3	—	2.2	25.5	36.6 ⁴	5.0	55.7	55.7	33.9	71.2	143.9
1946	63.2	—	4.3	42.8	79.9	8.0	66.3	87.5	60.6	119.8	199.9
1947	65.6	—	19.1	33.7	48.4	9.4	84.4	90.0	60.9	106.8	174.9
1948	54.5	—	52.7	12.5 ⁴	42.4	7.7	74.9	63.9	39.7	76.2	155.5
1949	45.1	—	21.3	28.8 ⁴	39.8	9.0	57.4	54.3	34.7	67.1	134.0
1950	39.3	—	13.5	31.2	37.9	5.9	50.1	40.2	33.6	58.5	121.1
1951	37.7	1.4	10.2	29.1	30.2	7.1	45.9	46.5	27.2	62.7	127.1
1952	39.1	0.8	9.0	28.8	38.0	7.4	46.3	42.4	26.5	64.7	114.9
1953	41.6	—	14.9	27.9	34.0	6.4	57.2	46.2	25.3	59.6	118.4
1954	38.3	—	7.9	37.0	21.7	8.4	48.3	45.1	28.6	57.7	113.6
1955	38.6	—	7.0	37.0	33.1	8.8	48.1	40.2	27.0	57.5	110.5
1956	37.4	—	1.2	33.1	38.7	7.6	45.8	36.9	25.1	61.0	107.4
1957 ⁵	40.4	—	1.4 ⁵	35.6	36.5	10.9 ⁵	51.1	35.5	27.5	62.6	104.8

¹ Granted by Parliament of Canada. - Accordées par le Parlement fédéral.² A Divorce Court was established in Prince Edward Island in 1945. - Une cour de divorce a été instituée en Île-du-Prince-Édouard en 1945.³ A new rule was adopted in August 1948 by the Divorce Court granting a Decree Nisi to become absolute at the end of three months. As a result a number of divorces were not effective until 1949. - En vertu d'un nouveau règlement adopté en août 1948, un décret provisoire devient absolu au bout de trois mois. Il en résulte qu'un certain nombre de divorces ne sont devenus effectifs que l'année suivante.⁴ No fall term of court held in 1944. Petitions held over until January 1945. - La cour n'ayant pas siégé à l'automne 1944, les demandes ont été renvoyées à janvier 1945.⁵ Preliminary figures. - Chiffres préliminaires.⁶ Granted during the two sessions of Parliament held in that year. - Accordées durant les deux sessions tenues par le Parlement en 1957.

Doc
CATALOGUE No.

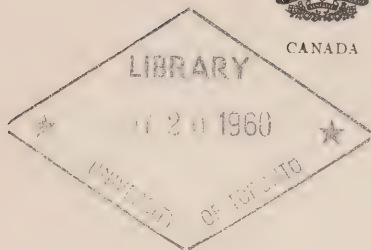
84-202

ANNUAL - ANNUEL

Canada. Statistics, Bureau of



CANADA



VITAL STATISTICS

STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

1958

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

Health and Welfare Division

Vital Statistics Section

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Division de la santé et du bien-être

Section de l'état civil

DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être

Vital Statistics Section — Section de l'état civil

VITAL STATISTICS

STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL
1958

Published by Authority of

The Honourable Gordon Churchill, Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par

l'honorable Gordon Churchill, ministre du Commerce

April - 1960 - Avril
9004-505

Price—Prix: \$2.00

THE QUEEN'S PRINTER AND CONTROLLER OF STATIONERY
L'IMPRIMEUR DE LA REINE, CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
OTTAWA, 1960

PREFACE

This, the 38th Annual Report on national vital statistics issued by the Bureau of Statistics since 1921 is based on data collected under a co-operative arrangement with the provincial vital statistics authorities. The First, Second and Third Reports in this series contain a full account of the origin and purpose of the Dominion-Provincial agreement for the production of vital statistics. An historical sketch of the collection of vital statistics in Canada, of developments leading to the 1920 agreement and of Dominion-Provincial collaboration and progress since that date is also given in Chapter VI of the 1948-49 edition of the *Canada Year Book*.

Under the Dominion-Provincial agreement registration of births, deaths and marriages continued to be a responsibility of the provinces, under Acts making registration compulsory and prescribing that certain items of information be obtained on a uniform basis. The Bureau undertook under this agreement, to supply to the provinces the annual compilations required for their respective needs. A revised agreement was adopted in 1945, which provided among other things for the establishment of a Vital Statistics Council which would serve as the representative national body entrusted with the task of working towards the improvement of legislation, registration techniques and procedures and the quality of Canadian vital statistics. As a result of the recommendations of this Council uniform national and provincial annual tabulations were put into effect commencing with 1952. Concurrently with the revision in tabulated data, the content of the 1952 annual report was revised accordingly, along with other major changes notably: (a) a drastic reduction in some previously published tables, (mainly those dealing with causes of death) which were considered too finely detailed or of local interest only or otherwise inappropriate to a national publication and which in many cases are duplicated in provincial reports; (b) rearrangement, consolidation and condensation of some existing tables; (c) addition of tables showing international comparisons of vital statistics rates; and (d) provision of more historical and long-trend summary data than was previously published.

The present report follows the pattern of its predecessor in that it contains a brief introductory analysis, whose main function is to highlight the main features of the 1958 data in relation to past trends. These past trends and their effect on Canadian population growth are treated more fully in a series of analytical reports listed at the back of this report. The tabular section of the present report is however identical to the format of the 1952-57 annual series, except that from 1956 data for Yukon and the Northwest

PRÉFACE

Le présent rapport annuel sur la statistique nationale de l'état civil, le 38^e publié par le Bureau fédéral de la statistique depuis 1921, repose sur les données obtenues en collaboration, en vertu d'une entente, avec les services de la statistique de l'état civil des provinces. Les premier, deuxième et troisième rapports de la série contiennent un exposé complet de l'origine et de l'objet de l'entente fédérale-provinciale relativement à cette statistique. Une esquisse chronologique portant sur la réunion de la statistique de l'état civil au Canada, sur son évolution jusqu'à l'entente de 1920 et sur la collaboration subséquente entre le gouvernement fédéral et les provinces depuis lors est donnée au chapitre VI de l'édition de 1948-1949 de l'*Annuaire du Canada*.

En vertu des dispositions de l'entente fédérale-provinciale, l'enregistrement des naissances, des décès et des mariages demeure la responsabilité des provinces subordonnée à des lois qui le rendent obligatoire et qui prescrivent que certains détails doivent être obtenus sur une base uniforme. En conséquence, le Bureau s'est engagé à fournir aux provinces les calculs annuels dont elles ont besoin pour leurs fins particulières. Une entente modifiée a été adoptée en 1945, qui pourvoit entre autres choses à la création d'un Conseil de la statistique de l'état civil à titre de représentant national et qui s'emploierait à perfectionner la législation, les techniques et les méthodes d'enregistrement, de même que la qualité de la statistique canadienne de l'état civil. À la suite des recommandations du Conseil, on a mis en vigueur en 1952 des tableaux annuels uniformes à l'échelon national comme à l'échelon provincial et le contenu du rapport de 1952 a été modifié en conséquence. On y a apporté en outre les changements importants: a) une réduction marquée de la matière contenue antérieurement dans certains tableaux publiés (ceux principalement qui portent sur les causes de décès) qu'on a jugés trop dilués ou d'intérêt local seulement ou autrement inappropriés à une publication nationale et qui, dans bien des cas, étaient une répétition des rapports provinciaux; b) remaniement, fusion et condensation de certains des anciens tableaux; c) addition de tableaux donnant des comparaisons internationales des taux statistiques de l'état civil; et d) une somme de données récapitulatives plus grande qu'autrefois quant aux tendances chronologiques et à long terme.

Le présent rapport correspond au précédent en ce qu'il contient une courte introduction analytique dont l'objet est de mettre en relief les caractéristiques principales des données de 1958 au regard des tendances du passé. Celles-ci et l'effet qu'elles ont exercé sur l'accroissement de la population canadienne font le sujet d'une série de rapports analytiques énumérés à la fin du présent rapport. La section du présent rapport consacrée aux tableaux conserve, cependant, un format identique à celui des séries annuelles de 1952-1957, sauf que dans

Territories were incorporated into all tables, unless otherwise noted; data for these Territories had previously always been given in an Appendix to the report.

The present report contains two additional new tables (in summary form) dealing with live births by birthweight cross-tabulated by age of mother and period of gestation, as well as the 1956 Life Table.

As in the past, unpublished vital statistics data are available from the Vital Statistics Section of the Health and Welfare Division on request.

WALTER E. DUFFETT,
Dominion Statistician.

December, 1959.

le rapport de 1956, la statistique du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest a été incluse dans tous les tableaux, à moins d'indication contraire; les données de ces territoires avaient toujours été données auparavant à l'appendice.

Le présent rapport contient deux nouveaux tableaux récapitulatifs qui traitent des nés vivants, selon leur poids à la naissance, le tout ventilé suivant l'âge de la mère et la durée de gestation. Il contient aussi la table de survie de 1956

Comme dans le passé, on peut se procurer, sur demande, à la Section de la statistique de l'état civil, Division de la santé et du bien-être, les données statistiques de l'état civil non publiées.

WALTER E. DUFFETT,
Statisticien du Dominion.

Décembre 1959.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Notes	9

PART I

Introduction

Major vital statistics rates of 1958	13
Births	19
Mortality	29
Natural increase	45
Infant mortality	47
Neo-natal mortality	53
Maternal mortality	56
Marriages	60
Divorces	62
Life Expectancy	63

PART II

General Summary Tables:

1. Principal vital statistics rates of selected countries, 1958	68
2. Population, Canada and provinces, 1921-58	69
3. Population by age, Canada, 1921-58	70
4. Population, by sex and age, Canada and provinces, 1958	72
5. Natural increase and rates, Canada and provinces, 1921-58	73
6. General summary of vital statistics for counties, census divisions or districts, by provinces, 1958	74
7. General summary of vital statistics for incorporated urban places, by provinces, 1958	80

Births:

8. Live births and rates, Canada and provinces, 1921-58 and by month, 1958	95
9. Ratio of male to female births, Canada and provinces, 1921-58	97
10. Live births, province of occurrence by province of residence, 1958	97
11. Number and percentage of births occurring in hospital, Canada and provinces, 1926-58	98
12. Multiple births (incl. stillbirths) by age of mother, Canada, 1958	99
13. Age-specific fertility rates, Canada, 1926-58 and provinces, 1958	99
14. Illegitimate births, Canada and provinces, 1921-58	100
15. Live births by age of parents, Canada, 1958	101
16. Live births, age of mother by birth order, Canada, 1958	102
17. Live births by age of mother and birthweight, Canada, 1958	104

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Nota	9

1er PARTIE

Introduction

Principales statistiques démographiques de 1958	13
Natalité	19
Mortalité	29
Accroissement naturel	45
Mortalité infantile	47
Mortalité néonatale	53
Mortalité maternelle	56
Nuptialité	60
Divortialité	62
Espérance de vie	63

2e PARTIE

Tableaux sommaires généraux:

1. Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains pays, 1958	68
2. Population, Canada et provinces, 1921-1958	69
3. Population suivant l'âge, Canada, 1921-1958....	70
4. Population suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1958	72
5. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-1958	73
6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1958	74
7. Sommaire statistique de l'état civil pour les centres urbains, par province, 1958	80

Natalité:

8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces (1921-1958), par mois (1958)	95
9. Rapport de masculinité des naissances, Canada et provinces, 1921-1958	97
10. Naissances vivantes suivant la province de naissance et la province de domicile, 1958	97
11. Nombre et pourcentage des naissances à l'hôpital, Canada et provinces, 1926-1958	98
12. Naissances multiples (mortinaissances comprises) suivant l'âge de la mère, Canada, 1958	99
13. Taux de fécondité par âge, Canada (1926-1958) et provinces (1958)	99
14. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-1958	100
15. Naissances vivantes suivant l'âge des parents, Canada, 1958	101
16. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère et le rang de naissance, Canada, 1958	102
17. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère et le poids à la naissance, Canada, 1958.....	104

TABLE OF CONTENTS—Continued

	Page
Births—Concluded:	
18. Live births by period of gestation and birth-weight, Canada, 1958	105
19. Stillbirths and rates, Canada and provinces, 1921-58 and by month, 1958	106
Deaths:	
20. Deaths and rates, Canada and provinces, 1921-58 and by month, 1958	109
21. Deaths, province of occurrence by province of residence, 1958	110
22. Percentage of deaths occurring in hospital, Canada and provinces, 1921-58	110
23. Average ages of decedents by sex, Canada and provinces, 1921-58	111
24. Deaths, by sex and age, Canada and provinces, 1958	112
25. Death rates (per 1,000 population), by sex and age, Canada 1921-58 and provinces, 1958	116
26. Standardized death rates, Canada and provinces, 1921-58	122
27. Cause of death by sex, Canada and provinces, 1958 ¹	124
28. Death rates (per 100,000 population) by cause and sex, Canada and provinces, 1958 ¹	136
29. Cause of death by sex and month of death, Canada, 1958 ¹	152
30. Cause of death by sex and age of death, Canada, 1958 ¹	168
31. Death rates by cause for selected countries	180
Infant Deaths:	
32. Infant deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-58	187
33. Selected causes of infant death, Canada and provinces, 1958	190
34. Infant death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1958	192
35. Selected causes of infant death by sex and month of death, Canada, 1958	194
36. Selected causes of infant death by sex and age at death, Canada, 1958	196
Neo-natal Deaths:	
37. Neo-natal deaths and rates, by sex, Canada and provinces, 1921-58	203
38. Selected causes of neo-natal death, Canada and provinces, 1958	206
39. Neo-natal death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1958	208

¹ In accordance with the plan of the Commission revising the International List in 1948, violent deaths (Class XVII) are classified according to both the external cause of the accident and the nature of injury sustained.

TABLE DES MATIÈRES—suite

	Page
Natalité—fin:	
18. Naissances vivantes suivant la durée de gestation et le poids à la naissance, Canada, 1958	105
19. Mortinatalité et taux, Canada et provinces (1921-1958), par mois (1958)	106
Mortalité:	
20. Mortalité et taux, Canada et provinces (1921-1958), par mois (1958)	109
21. Mortalité suivant la province de décès et la province de domicile, 1958	110
22. Pourcentages des décès à l'hôpital, Canada et provinces, 1921-1958	110
23. Âges moyens des décédés suivant le sexe, Canada et provinces, 1921-1958	111
24. Décès par sexe et âge, Canada et provinces, 1958	112
25. Taux de mortalité (pour 1,000) par sexe et âge, Canada (1921-1958) et provinces (1958)	116
26. Taux comparatifs de mortalité (corrigés de l'âge), Canada et provinces, 1921-1958	122
27. Cause de décès suivant le sexe, Canada et provinces, 1958 ¹ (liste intermédiaire)	124
28. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1958 ¹ (liste intermédiaire)	136
29. Décès suivant la cause, le sexe, l'état matrimonial, l'âge et le mois du décès, Canada, 1958 ¹	152
30. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1958 ¹	168
31. Mortalité dans certains pays, suivant la cause..	180
Mortalité infantile:	
32. Mortalité infantile et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1958	187
33. Certaines causes de mortalité infantile, Canada et provinces, 1958	190
34. Mortalité infantile (pour 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1958	192
35. Certaines causes de mortalité infantile, suivant le sexe et le mois du décès, Canada, 1958	194
36. Certaines causes de mortalité infantile, par sexe, suivant l'âge au décès, Canada, 1958....	196
Mortalité néonatale:	
37. Mortalité néonatale et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1958	203
38. Certaines causes de mortalité néonatale, Canada et provinces, 1958	206
39. Taux de mortalité néonatale (pour 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1958	208

¹ Conformément au plan adopté par la Commission de révision de la Classification internationale en 1948, les morts violentes (rubrique XVII) sont classées suivant leur cause extérieure et suivant la nature du traumatisme.

TABLE OF CONTENTS—Concluded

	Page
Maternal Deaths:	
40. Maternal deaths and rates, Canada and provinces, 1921-58 and by month, 1958	213
41. Selected causes of maternal death, Canada and provinces, 1958	214
42. Maternal death rates (per 100,000 live births) by selected causes, Canada and provinces, 1958	214
Marriages:	
43. Marriages and rates, Canada and provinces, 1921-58 and by month, 1958	219
44. Average age of brides, Canada and provinces, 1921-58	220
45. Average age of bridegrooms, Canada and provinces, 1921-58	220
46. Age of brides by age of grooms, Canada, 1958	221
47. Age of brides and grooms by marital status, Canada, 1958	221
48. Marital status of brides by marital status of grooms, Canada, 1958	221
49. Religion of brides by religion of grooms, Canada, 1958	222
Dissolutions of Marriages:	
50. Dissolutions of marriages (divorces) and rates, Canada and provinces, 1918-58	226
Life Expectancy:	
51. Canada Life Tables, 1951 and 1956 (5-year age groups)	228

TABLE DES MATIÈRES—fin

	Page
Mortalité maternelle:	
40. Mortalité maternelle et taux, Canada et provinces (1921-1958), par mois (1958)	213
41. Certaines causes de mortalité maternelle, Canada et provinces, 1958	214
42. Taux de mortalité maternelle (pour 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1958	214
Nuptialité:	
43. Nuptialité et taux, Canada et provinces (1921-1958), par mois (1958)	219
44. Âge moyen des épouses, Canada et provinces, 1921-1958	220
45. Âge moyen des époux, Canada et provinces, 1921-1958	220
46. Âge des épouses par rapport à celui des époux, Canada, 1958	221
47. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1958	221
48. État matrimonial des épouses par rapport à celui des époux, Canada, 1958	221
49. Religion des épouses par rapport à celle des époux, Canada, 1958	222
Divortialité:	
50. Divortialité et taux, Canada et provinces, 1918-1958	226
Esperance de vie:	
51. Tables canadiennes de survie, 1951 et 1956	228

SYMBOLS

The interpretation of the symbols used in the tables throughout this publication is as follows:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.

SIGNES CONVENTIONNELS

Signification des signes utilisés dans les tableaux de la présente publication:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

NOTES

1. Data for the Yukon and Northwest Territories are included in all tables unless otherwise noted.
2. Data for Newfoundland which entered the Canadian Confederation in 1949, are included in all historical tables unless otherwise specified, available figures prior to 1949 having been extracted from the appropriate provincial reports. Similarly 1921-25 data for Quebec, which entered the Registration Area in 1926 have been extracted from the reports of the Department of Health.
3. Population figures for 1921, 1931, 1941, 1951 and 1956 are those of the Census: for 1926, 1936 and 1946 for the Prairie Provinces (Manitoba, Saskatchewan and Alberta) those of the Quinquennial Census of the Prairie Provinces; for all other years, estimates.
4. Causes of death are classified according to the appropriate Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, these for 1958 being according to the 7th (1955) Revision which was put into effect as of January 1. Cause of death tables are by the International Intermediate List of 150 Causes unless otherwise specified.
5. The list of incorporated urban places shown in this report includes all places (1) incorporated under provincial laws as cities, towns or villages as at the 1956 Census (June 1), and (2) having 1,000 population or more at that Census, as well as certain other urbanized areas in Ontario (*townships*) and British Columbia (*district municipalities*).

-
1. A moins d'indication contraire, les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest figurent à tous les tableaux.
 2. A moins d'indication contraire, les données de Terre-Neuve, — unie au Canada en 1949, — figurent à tous les tableaux chronologiques; les chiffres de la période antérieure à l'union proviennent des rapports provinciaux intéressés. Il en va de même pour le Québec, — entré dans la zone d'enregistrement en 1926, — dont les données pour 1921-1925 proviennent des rapports du ministère de la Santé.
 3. Les données démographiques pour 1921, 1931, 1941, 1951 et 1956 sont celles des recensements; pour 1926, 1936 et 1946, en ce qui concerne les Prairies (Manitoba, Saskatchewan et Alberta), ce sont celles des recensements quinquennaux dans ces provinces; et, pour toutes les autres années, ce sont des estimations.
 4. Les causes de décès sont classées suivant la revision appropriée de la Classification internationale des maladies, traumatismes et causes de décès; à noter que celles de 1958 le sont d'après la 7^e revision (1955) qui est devenue officielle le 1^{er} janvier 1958. A moins d'indication contraire, les tableaux intéressant les causes de décès se fondent sur la Liste intermédiaire de 150 rubriques.
 5. La liste des centres urbains constitués que mentionne le présent rapport contient les noms (1) de tous les centres qui, en vertu de lois provinciales, étaient constitués en cités, villes et villages lors du recensement de 1956 (1^{er} juin) ou (2) qui, lors du même recensement, comptaient 1,000 habitants ou plus et de certains autres centres urbanisés en Ontario (*townships*) et en Colombie-Britannique (*municipalités de district*)

PART I

1^{re} PARTIE

INTRODUCTION

MAJOR VITAL STATISTICS RATES OF 1958

The provincial registrars in Canada in 1958 officially registered a record 470,118 births, more than 135,000 deaths and over 131,000 marriages. The birth total represented a record number historically but the rate dropped slightly in comparison with the previous year. The recorded deaths reflected a record low rate in Canada of less than 8 per 1,000 population. Both the number of marriages and the rate were down in comparison with 1957. Other features of the year included a record number of persons added to the population by natural increase, a record number of children born in hospital and a new record low infant mortality rate. For convenient reference the principal vital statistics of 1958 for Canada and the provinces in comparison with the previous year are summarized in Table A while an historical summary of the national rates is shown in Table B.

Population

At June 1, 1958 Canada's population was estimated to have reached 17,048,000 and by the end of 1958 stood at 17,284,000. Between January 1, 1958 and January 1, 1959 population increased by 397,000 or 2.4 per cent of which 334,917 was contributed by the excess of births over deaths. Since the 1956 Census the population of Canada has increased by 1,203,000 or 7.5 per cent. Provincial rates of growth over this period were highest in British Columbia at 11.7 per cent, followed by 9.3 per cent in Alberta and 8.9 per cent in Ontario. Quebec and Newfoundland each recorded increases of approximately 7 per cent. Population growth in the Maritime Provinces in this period was somewhat below the national rate at 5.2 per cent in New Brunswick, 2.9 per cent in Nova Scotia and 2.0 per cent in Prince Edward Island. Slower rates of growth were also shown in Manitoba at 3.3 per cent and in Saskatchewan at 1.7 per cent.

Births

The 470,118 live births registered in 1958 represented a rate of 27.6 per 1,000 population compared with 469,093 births and a rate of 28.3 in 1957. The increased births were accounted for by Ontario, Alberta, British Columbia and the Northwest Territories with other provinces reporting a decrease. Of the total births in 1958, no less than 91.7 per cent occurred in hospital. Despite the increase in the number of births there was a decrease in stillbirths from 6,837 in 1957 to 6,726 in 1958.

Deaths

The number of deaths recorded in Canada dropped from 136,579 in 1957 to 135,201 in 1958 with a corresponding drop in the rate from 8.2 to

INTRODUCTION

PRINCIPALES STATISTIQUES DÉMOGRAPHIQUES DE 1958

Au Canada, les officiers provinciaux de l'état civil ont, en 1958, enregistré le chiffre sans précédent de 470,118 naissances, plus de 135,000 décès et plus de 131,000 mariages. Le total des naissances est sans précédent dans l'histoire du pays, même si leur taux a légèrement baissé au regard de l'année précédente. Les décès enregistrés donnent le taux le plus bas jamais accusé au Canada, soit moins de 8 pour 1,000 habitants. Le nombre des mariages et leur taux ont tous deux diminué au regard de 1957. Au nombre des autres caractéristiques, notons l'apport sans précédent de l'accroissement naturel à l'augmentation de la population, le nombre sans précédent d'enfants nés à l'hôpital et le plus bas taux de mortalité infantile. Pour faciliter les consultations, le Tableau A résume les principales statistiques de l'état civil de 1958 et de 1957, pour le Canada et les provinces, et le Tableau B donne un aperçu historique des taux nationaux.

Population

Le 1^{er} juin 1958, la population du Canada était évaluée à 17,048,000 et, à la fin de l'année, à 17,284,000. Du 1^{er} janvier 1958 au 1^{er} janvier 1959, la population a augmenté de 397,000 (2.4 p. 100) dont 334,917 par suite de l'excédent des naissances sur les décès. Depuis le recensement de 1956, la population du Canada s'est accrue de 1,203,000 ou de 7.5 p. 100. Les taux d'accroissement provinciaux les plus élevés, au cours de cette période, se sont rencontrés en Colombie-Britannique (11.7 p. 100), en Alberta (9.3) et en Ontario (8.9). Les provinces de Québec et de Terre-Neuve ont, chacune, enregistré une augmentation d'environ 7 p. 100. Dans les Maritimes, l'accroissement a légèrement été inférieur au taux national, soit 5.2 p. 100 au Nouveau-Brunswick, 2.9 en Nouvelle-Écosse et 2 en Île-du-Prince-Édouard. Des taux plus bas ont été accusés au Manitoba (3.3 p. 100) et en Saskatchewan (1.7).

Naissances

Les 470,118 naissances vivantes de 1958 donnent un taux de 27.6 pour 1,000 habitants, au regard de 469,093 naissances et un taux de 28.3 en 1957. L'Ontario, l'Alberta, la Colombie-Britannique et les Territoires du Nord-Ouest ont enregistré une augmentation des naissances, mais les autres provinces ont accusé une diminution. Des naissances de 1958, pas moins de 91.7 p. 100 sont survenues à l'hôpital. En dépit d'un accroissement des naissances, on a, en 1958, compté moins de mort-nés qu'en 1957 (6,726 contre 6,837).

Décès

Le nombre de décès au Canada a baissé de 136,579 en 1957 à 135,201 en 1958 et leur taux a également reculé de 8.2 à 7.9 pour 1,000 habitants.

7.9 per 1,000 population. Infant deaths dropped from 14,517 to 14,178, neo-natal deaths from 9,480 to 9,055 while maternal deaths increased slightly from 255 to 263. Provincial death rates varied in 1958 from a low of 6.9 in Alberta to highs of 9.5 in Prince Edward Island and 8.9 in British Columbia.

Natural Increase

The excess of births over deaths in Canada in 1958 amounted to 334,917 compared with 332,514 in 1957. The rate, however, declined slightly from 20.1 per 1,000 population in 1957 to 19.7 in 1958. Provincial rates in 1958 varied from 16.3 in Prince Edward Island to 26.7 in Newfoundland. In eight of the ten provinces natural increase rates showed a drop from 1957 to 1958.

Marriages and Divorces

After reaching the second highest total on record in 1957 at 133,186 the number of marriages registered during 1958 dropped to 131,525 as compared with the record high of 137,398 in 1946. The marriage rate per 1,000 population dropped in 1958 to 7.7, the lowest since 1936, declining gradually each year from a high of 10.9 in 1946.

Divorces granted in Canada in 1958 showed a drop of over 6 per cent as the number declined from 6,688 in 1957 to 6,279 in 1958. The 1958 national rate at approximately 36.8 per 100,000 population was the lowest in recent years providing a marked contrast with the all-time peak of 65.6 in 1947.

Le mortalité infantile a diminué de 14,517 à 14,178 et la mortalité néonatale de 9,480 à 9,055; par contre, la mortalité puerpérale a légèrement augmenté (263 contre 255). En 1958, les taux de mortalité provinciaux se sont échelonnés de 6.9 en Alberta à 9.5 en Île-du-Prince-Édouard et à 8.9 en Colombie-Britannique.

Accroissement naturel

L'excédent des naissances sur les décès au Canada, en 1958, s'est chiffré par 334,917, au regard de 332,514 en 1957. Le taux, toutefois, a légèrement baissé, soit de 20.1 en 1957 à 19.7 pour 1,000 habitants en 1958. Durant cette dernière année, les taux provinciaux ont varié de 16.3 en Île-du-Prince-Édouard à 26.7 à Terre-Neuve. De 1957 à 1958, le taux d'accroissement naturel a baissé dans huit des dix provinces.

Mariages et divorces

Le nombre des mariages a baissé à 131,525 en 1958, après avoir obtenu son deuxième rang en 1957 (133,186) et touché son sommet en 1946 (137,398). Le taux de nuptialité, pour 1,000 habitants, a baissé à 7.7 en 1958, soit le plus bas depuis 1936; il a reculé graduellement chaque année à partir de la cime (10.9) atteinte en 1946.

Les divorces accordés au Canada, en 1958, ont diminué de 6 p. 100 et leur nombre a passé de 6,688 en 1957 à 6,279 en 1958. Le taux national de 1958 qui s'établit à environ 36.8 pour 100,000 habitants est le plus bas des dernières années et contraste fort avec les 65.6 de 1947.

TABLE A. Vital Statistics Summary, 1957 and 1958
TABLEAU A. Statistique sommaire de l'état civil, 1957 et 1958

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Population (000's) 1958 1957	17,048 16,589	438 426	100 99	710 702	577 565	4,884 4,758	5,803 5,622	870 860	888 879	1,201 1,160	1,544 1,487	13 12	20 19
Live births — Naissances vivantes 1958 1957	470,118 469,093	14,815 15,315	2,581 2,676	18,898 19,316	16,414 17,020	141,396 141,707	152,637 150,920	21,697 22,362	23,843 23,921	36,842 35,718	39,577 38,744	473 494	945 900
Rate ¹ — Taux ² 1958 1957	27.6 28.3	33.8 36.0	25.8 27.0	26.6 27.5	28.4 30.1	29.0 29.8	26.3 26.8	24.9 26.0	26.9 27.2	30.7 30.8	25.6 26.1	36.4 41.2	47.3 47.4
Number born in hospital — Nés à l'hôpital 1958 1957	417,290 ⁴ 409,461 ⁴		2,554 2,589	18,188 18,361	14,523 14,781	112,118 107,121	149,598 147,757	21,002 21,553	23,493 23,508	36,003 34,838	38,975 38,155	438 451	398 347
Percentage born in hospital — Pourcentage de nés à l'hôpital 1958 1957	91.7 ⁴ 90.2 ⁴		99.0 96.7	96.2 95.1	88.5 86.8	79.3 75.6	98.0 97.9	96.8 96.4	98.5 98.3	97.7 97.5	98.5 98.5	92.6 91.3	42.1 38.6
Deaths — Décès 1958 1957	135,201 136,579	3,122 3,198	949 916	6,120 5,977	4,528 4,595	35,774 36,234	48,677 49,164	7,145 7,368	6,483 6,743	8,237 8,255	13,741 13,711	92 93	333 325
Rate ³ — Taux ³ 1958 1957	7.9 8.2	7.1 7.5	9.5 9.3	8.6 8.5	7.8 8.1	7.3 7.6	8.4 8.7	8.2 8.6	7.3 7.7	6.9 7.1	8.9 9.2	7.1 7.8	16.7 17.1
Natural increase — Accroissement naturel 1958 1957	334,917 332,514	11,693 12,117	1,632 1,760	12,778 13,339	11,886 12,425	105,622 105,473	103,966 101,756	14,552 14,994	17,360 17,178	28,605 27,463	25,836 25,033	381 401	612 575
Rate ² — Taux ² 1958 1957	19.7 20.1	26.7 28.5	16.3 17.7	18.0 19.0	20.6 22.0	21.7 22.2	17.9 18.1	16.7 17.4	19.6 19.5	23.8 23.7	16.7 16.9	29.3 33.4	30.6 30.3
Infant deaths — Décès d'enfants 1958 1957	14,178 14,517	572 604	84 75	557 526	568 589	5,152 5,412	3,801 3,776	656 711	616 609	932 963	1,077 1,096	20 27	143 129
Rate ³ — Taux ³ 1958 1957	30 31	39 39	33 28	29 27	35 35	36 38	25 25	30 32	26 25	25 27	27 28	42 55	151 143
Neo-natal deaths — Mortalité néo-natale 1958 1957	9,055 9,480	324 331	47 48	305 308	320 355	3,206 3,490	2,698 2,737	386 421	423 394	610 640	671 697	5 11	60 48
Rate ³ — Taux ³ 1958 1957	19 20	22 22	18 18	16 16	19 21	23 25	18 18	18 19	18 16	17 18	17 18	11 22	63 53
Stillbirths — Mort-nés 1958 1957	6,726 6,837	267 259	42 46	319 325	254 252	2,424 2,551	2,017 1,999	309 302	270 280	395 385	414 422	5 5	10 11
Rate ³ — Taux ³ 1958 1957	14.3 14.6	18.0 16.9	16.3 17.2	16.9 16.8	15.5 14.8	17.1 18.0	13.2 13.2	14.2 13.5	11.3 11.7	10.7 10.8	10.5 10.9	10.6 10.1	10.6 12.2
Maternal deaths — Mortalité puerpérale 1958 1957	263 255	14 20	1 2	14 13	8 5	95 115	70 55	12 10	13 5	17 12	15 15	— 1	4 2
Rate ³ — Taux ³ 1958 1957	0.6 0.5	0.9 1.3	0.4 0.7	0.7 0.7	0.5 0.3	0.7 0.8	0.5 0.4	0.6 0.4	0.5 0.2	0.5 0.3	0.4 0.4	— 2.0	4.2 2.2
Marriages — Mariages 1958 1957	131,525 133,186	3,047 3,041	619 627	5,135 5,206	4,170 4,284	36,229 37,135	46,894 46,780	6,430 6,594	6,464 6,510	10,186 10,117	12,094 12,620	109 110	148 162
Rate ² — Taux ² 1958 1957	7.7 8.0	7.0 7.1	6.2 6.3	7.2 7.4	7.2 7.6	7.4 7.8	8.1 8.3	7.4 7.7	7.3 7.4	8.5 8.7	7.8 8.5	8.4 9.2	7.4 8.5
Divorces 1958 1957	6,279 6,688	7 6 ⁴	1 2	220 250	150 206	311 519 ⁴	2,776 2,873	292 305	281 242	743 726	1,498 1,559	— —	— —
Rate ⁵ — Taux ⁵ 1958 1957	36.8 40.4	1.6 1.4 ⁴	1.0 2.0	31.0 35.6	26.0 36.5	6.4 10.9 ⁴	47.8 51.1	33.6 35.5	31.6 27.5	61.9 62.6	97.0 104.8	— —	— —

¹ Excluding Newfoundland (not available). — Sans Terre-Neuve (non disponible).

² Per 1,000 population. — Par 1,000 habitants.

³ Per 1,000 live births. — Par 1,000 naissances vivantes.

⁴ Granted during the two sessions of Parliament held in that year. — Accordées durant les deux sessions tenues par le Parlement en 1957.

⁵ Per 100,000 population. — Par 100,000 habitants.

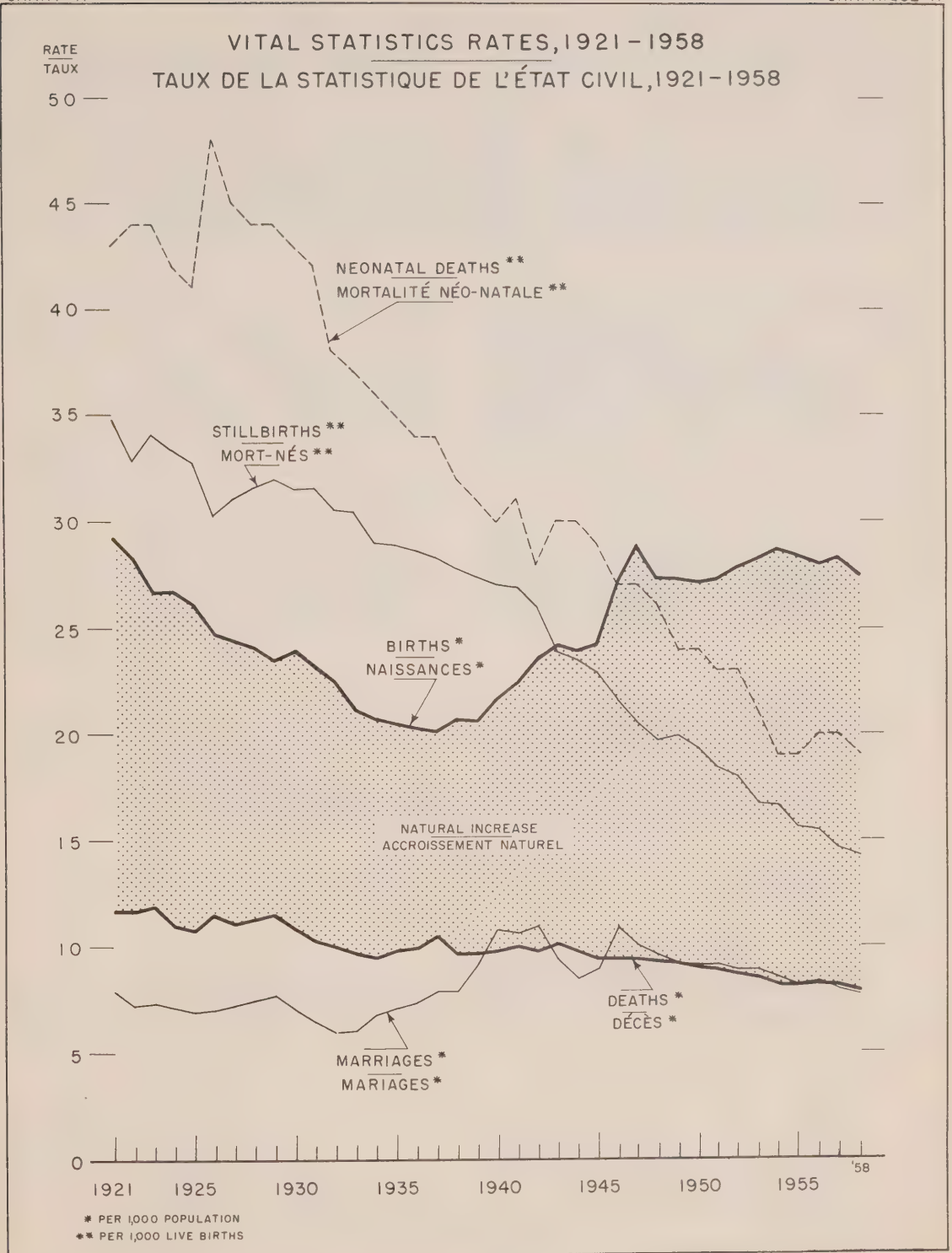
TABLE B. Canadian Vital Statistics Rates, 1921-1958
TABLEAU B. Taux de la statistique de l'état civil au Canada, 1921-1958

Year — Année	Population (000's)	Live births ¹ — Naissances vivantes ¹	Deaths ¹ — Décès ¹	Natural increase ¹ — Accroissement naturel ¹	Infant deaths ² — Décès d'enfants ²	Neo-natal deaths ² — Mortalité néo-natale ²	Still- births ² — Mort- nés ²	Maternal deaths ² — Mortalité puerpérale ²	Marriages ¹ — Mariages ¹
1921.....	9,051	29.3 ³	11.6 ³	17.7 ³	102 ³	43 ^{4,5}	34.8 ^{5,3}	4.7 ³	7.9 ³
1922.....	9,181	28.3 ³	11.6 ³	16.7 ³	102 ³	44 ^{4,5}	32.9 ³	5.1 ³	7.2 ³
1923.....	9,267	26.7 ³	11.8 ³	14.9 ³	103 ³	44 ^{4,5}	34.1 ³	5.0 ³	7.3 ³
1924.....	9,405	26.7	10.9	15.8	94	42 ^{4,5}	33.4 ³	5.3 ³	7.1
1925.....	9,559	26.1	10.7	15.4	93	41 ^{4,5}	32.8 ³	4.9 ³	6.9
1926.....	9,717	24.7	11.4	13.3	102	48 ^{4,5}	30.2 ³	5.6 ³	7.0
1927.....	9,904	24.3	11.0	13.3	95 ³	45 ^{4,5}	31.0	5.5	7.2
1928.....	10,103	24.1	11.2	12.9	90	44 ^{4,5}	31.5	5.6	7.5
1929.....	10,300	23.5	11.4	12.1	93	44 ^{4,5}	31.9	5.7	7.7
1930.....	10,484	23.9	10.8	13.1	91	43 ³	31.3	5.8	7.0
1931.....	10,658	23.2	10.2	13.0	86	42 ³	31.5	5.1	6.4
1932.....	10,794	22.5	10.0	12.5	75	38 ³	30.5	5.0	5.9
1933.....	10,919	21.0	9.7	11.3	74	37 ³	30.4	5.0	6.0
1934.....	11,029	20.7	9.5	11.2	73	36 ³	29.0	5.3	6.8
1935.....	11,135	20.5	9.9	10.6	72	35 ³	28.9	4.9	7.1
1936.....	11,242	20.3	9.9	10.4	68	34 ³	28.6	5.6	7.4
1937.....	11,339	20.1	10.4	9.7	77	34 ³	28.2	4.9	7.9
1938.....	11,448	20.7	9.7	11.0	64	32 ³	27.8	4.3	7.9
1939.....	11,565	20.6	9.7	10.9	61	31 ³	27.4	4.3	9.2
1940.....	11,682	21.6	9.8	11.8	58	30 ³	27.0	4.0	10.8
1941.....	11,810	22.4	10.1	12.3	61	31 ³	26.9	3.6	10.6
1942.....	11,962	23.5	9.8	13.7	55	28 ³	26.0	3.0	10.9
1943.....	12,108	24.2	10.1	14.1	55	30 ³	23.9	2.9	9.4
1944.....	12,262	24.0	9.8	14.2	56	30 ³	23.5	2.8	8.5
1945.....	12,394	24.3	9.5	14.8	52	29 ³	22.9	2.3	9.0
1946.....	12,622	27.2	9.4	17.8	48	27 ³	21.4	1.8	10.9
1947.....	12,888	28.9	9.4	19.5	46	27 ³	20.5	1.6	10.1
1948.....	13,167	27.3	9.3	18.0	44	26 ³	19.6	1.5	9.6
1949.....	13,447	27.3	9.3	18.0	43	24 ³	19.8	1.5	9.2
1950.....	13,712	27.1	9.1	18.0	42	24	19.3	1.1	9.1
1951.....	14,009	27.2	9.0	18.2	39	23	18.4	1.1	9.2
1952.....	14,459	27.9	8.7	19.2	38	23	18.0	0.9	8.9
1953.....	14,845	28.1	8.6	19.5	36	21	16.7	0.8	8.8
1954.....	15,287	28.5	8.2	20.3	32	19	16.6	0.7	8.4
1955.....	15,698	28.2	8.2	20.0	31	19	15.6	0.8	8.2
1956.....	16,081	28.0	8.2	19.8	32	20	15.5	0.6	8.3
1957.....	16,589	28.3	8.2	20.1	31	20	14.6	0.5	8.0
1958.....	17,048	27.6	7.9	19.7	30	19	14.3	0.6	7.7

¹ Per 1,000 population. — Par millier d'habitants.² Per 1,000 live births. — Par millier de naissances vivantes.³ Excluding the Yukon and Northwest Territories. — Sans le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.⁴ Excluding Newfoundland and Quebec. — Sans Terre-Neuve ni le Québec.⁵ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

CHART-A

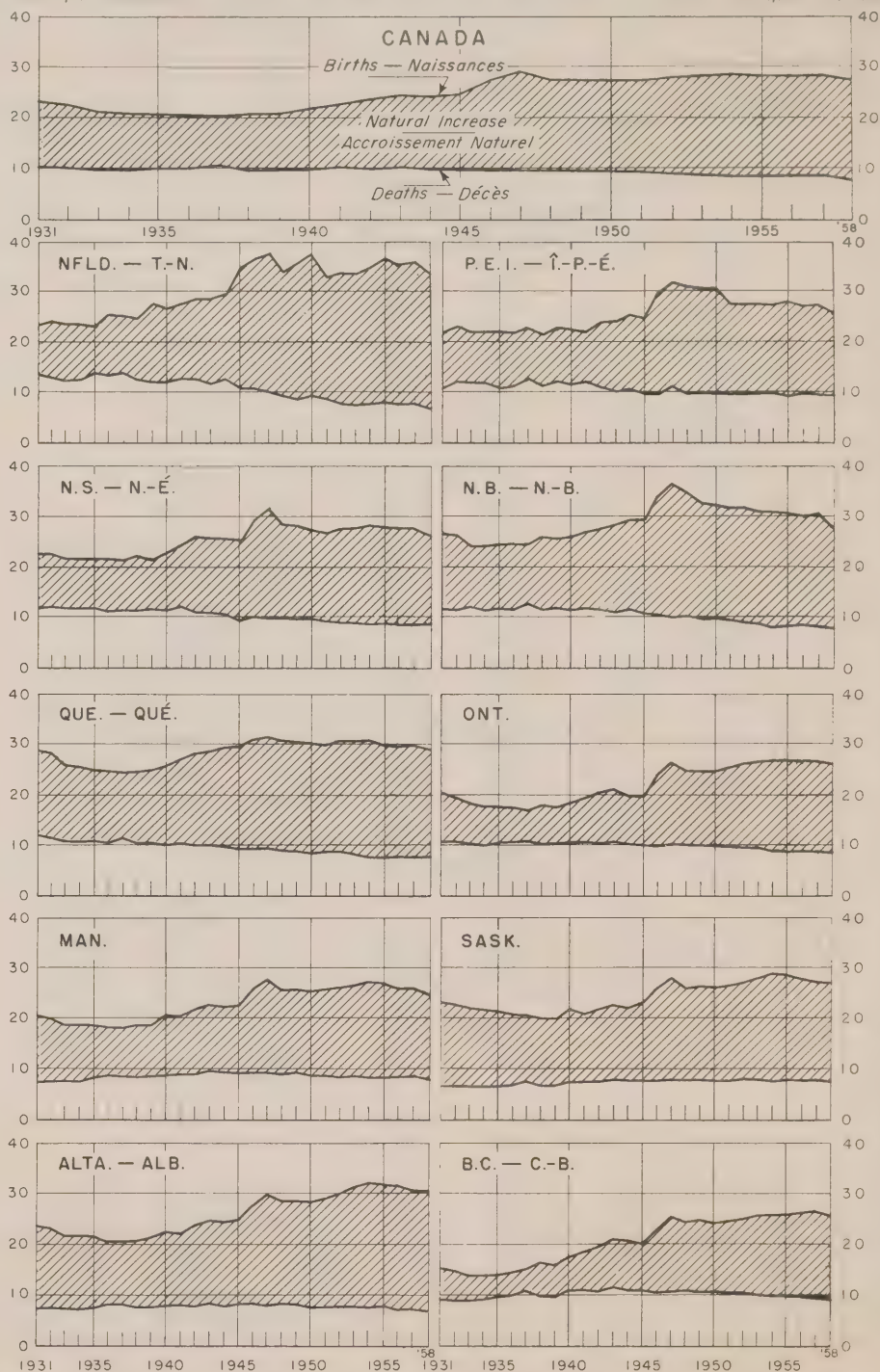
GRAPHIQUE-A



BIRTH, DEATH AND NATURAL INCREASE RATES

NATALITÉ, MORTALITÉ ET TAUX

D'ACCROISSEMENT NATUREL

RATE PER 1,000 POPULATION
TAUX POUR 1,000 HABITANTSRATE PER 1,000 POPULATION
TAUX POUR 1,000 HABITANTS

BIRTHS

Although a record number of 470,118 births were registered in Canada in 1958, the rate dropped to 27.6 per 1,000 population from 28.3 in 1957. Provincial rates were all below the previous year, in some provinces almost reverting to pre-World War II levels. During the period of national vital statistics the birth rate has ranged from a high of 29.3 per 1,000 population in 1921 to a low rate of 20.1 in 1937. Rates of approximately 20 were recorded in the four years previous to World War II but since the War have exceeded 27.

While the birth rate has been maintained near peak postwar levels in Canada and the United States, in many countries throughout the world it has fallen almost continuously since the end of hostilities. Finland experienced a sharper decrease in the birth rate than any other country in Europe; the rate fell from 28.0 per 1,000 population in 1947 to 18.5 in 1958. Over the same period, Sweden, Denmark, the Netherlands and Czechoslovakia recorded reductions of about one-quarter. Somewhat more moderate has been the downward trend in France and Norway, where the birth rate decreased one-sixth between 1947 and 1948. The birth rate in England and Wales has turned upward in recent years: after falling from 20.5 per 1,000 in 1947 to 15.0 in 1955 the rate rose to 16.4 in 1958. The birth rate in recent years also tended upward in West Germany, rising from a postwar low of 15.8 per 1,000 in 1953 to 17.0 in 1958. At the same time the rate in East Germany decreased from 16.4 to 15.6 per 1,000 population.

The most recently available birth rates for major countries of the world are shown in Table 1, page 68, from which the figures in Table C are extracted.

NATALITÉ

Bien que le Canada ait enregistré un nombre sans précédent de naissances en 1958 (470,118), le taux de natalité a baissé, par rapport à 1957, de 28.3 à 27.6 pour 1,000 habitants. Les taux provinciaux ont tous fléchi sur l'année précédente et, en quelques provinces, ils sont même revenus aux niveaux d'avant-guerre. Depuis les débuts de la statistique de l'état civil au pays, la natalité a varié du haut de 29.3 pour mille en 1921 au bas de 20.1 en 1937, pour s'établir à environ 20 durant les quatre années précédant la seconde guerre mondiale et, depuis, dépasser 27.

Alors, que la natalité, au Canada et aux États-Unis, s'est maintenue près du sommet touché dans l'après-guerre, elle a diminué presque constamment dans plusieurs pays depuis la fin des hostilités. Parmi les pays d'Europe, par exemple, la Finlande, a accusé la plus basse natalité, laquelle a tombé de 28 en 1947 à 18.5 pour mille en 1958. Durant la même période de temps, la Suède, le Danemark, les Pays-Bas et la Tchécoslovaquie enregistraient des diminutions d'environ 25 p. 100. En France et en Norvège, le fléchissement a été moins prononcé de 1947 à 1948, soit d'un sixième. En Angleterre et au Pays de Galles, la natalité a progressé ces dernières années; après une chute de 20.5 en 1947 à 15 en 1955, elle a grimpé à 16.4 en 1958. Ces dernières années, le taux de la natalité s'est raffermi en Allemagne occidentale pour passer de 15.8 en 1953 à 17 en 1958, alors que, en Allemagne orientale, il fléchissait de 16.4 à 15.6.

Les taux de natalité les plus récents pour les principaux pays du monde paraissent au Tableau 1, p. 68, d'où sont tirés les chiffres du Tableau C.

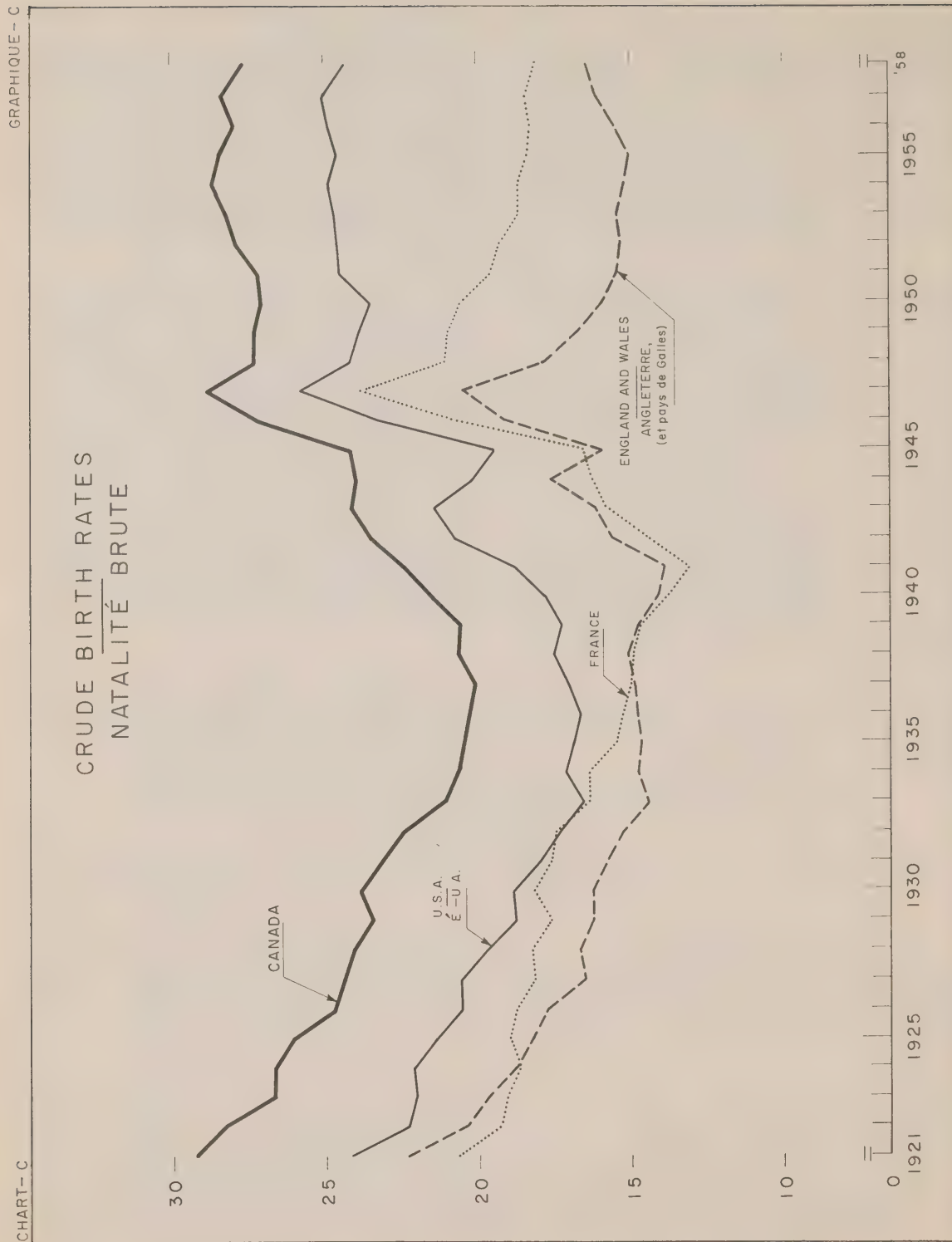
TABLE C. Births¹
TABLEAU C. Naissances¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Venezuela — Vénézuéla	45.8	1
Mexico — Mexique	44.5	2
Peru — Pérou	37.6	3
Ceylon — Ceylan	36.5	4
Chile — Chili	35.7	5
Canada	27.6	6
Union of South Africa ³ — Union Sud-Africaine ³	25.7	7
USSR — URSS	25.3	8
New Zealand — Nouvelle-Zélande	25.2	9
United States — États-Unis	24.3	10
India — Inde	23.9	11
Yugoslavia — Yougoslavie	23.5	12

¹ 1958 or latest year available. — 1958 ou dernière année connue.

² Per 1,000 population. — Par 1,000 habitants.

³ Whites. — Blancs.



During 1958 a total of 470,118 infants were born alive, or at the rate of almost one a minute. Ontario, Alberta, British Columbia and the Northwest Territories accounted for the increase in absolute numbers. Almost one-third of Canadian births were to residents of Ontario, 30 per cent to residents of Quebec and almost 8.5 per cent to residents of British Columbia or about 71 per cent in the three largest provinces. Ontario has had more births than Quebec each year since 1953 although Quebec has consistently had the higher birth rate. Among the ten provinces, Newfoundland had the highest birth rate at 33.8 per 1,000 population, followed by Alberta at 30.7, Quebec 29.0 and New Brunswick 28.4; rates for the other provinces ranged from a low of 24.9 in Manitoba to 26.9 in Saskatchewan.

Hospitalized Births

Of the 455,303 babies born in 1958 (excluding Newfoundland), 417,290 or 92 out of every 100 were delivered in hospital, the proportion varying from 79.3 per cent in Quebec to 99 per cent in Prince Edward Island. Before World War II less than 40 per cent of all infants were delivered in hospital compared with over 67 per cent at the end of the War and 79 per cent in 1951. However the variation among provinces remains wide and is associated with such factors as the existence of prepaid or provincially sponsored hospital, maternity or medical-care plans in some provinces, the availability of hospital facilities — particularly in remote rural areas — and preference for home delivery in some local areas. In general the greatly increased number of hospitalized births is a reflection of the improvement in modern hospital services and facilities and greater demand for hospital delivery.

Sex-ratio of Births

Regardless of where birth statistics have been collected they have shown an excess of male over female births. The number of males to every 1,000 females born in Canada between 1926-58 varied between 1,067 in 1944 and 1,048 in 1935. There were variations in provincial ratios from 1,134 in Prince Edward Island in 1932 to a low of 991 in British Columbia in 1928. Larger differences in the provincial sex ratios are due to chance variations because of the relatively small number of births involved—the smaller the number of births, the greater the chance of wide sex-ratio variations from year to year. In 1958 there were 1,058 males born for every 1,000 females with provincial ratios varying from 1,041 in British Columbia to 1,082 in New Brunswick.

Illegitimate Births

The total number of illegitimate¹ births in Canada increased from 6,307 in 1926 to 19,027 in

En 1958, on a compté 470,118 naissances vivantes, soit près d'une par minute. L'Ontario, l'Alberta, la Colombie-Britannique et les Territoires du Nord-Ouest ont répondu pour l'augmentation numérique. Près du tiers des naissances sont survenues en Ontario, 30 p. 100 au Québec et près de 8.5 p. 100 en Colombie-Britannique, soit environ 71 p. 100 dans les trois plus grandes provinces. Chaque année, depuis 1953, l'Ontario a accusé plus de naissances que le Québec, même si celui-ci a toujours enregistré un taux plus élevé. Parmi les provinces, c'est Terre-Neuve qui a accusé la plus forte natalité (33.8 pour mille), suivie de l'Alberta (30.7), du Québec (29) et du Nouveau-Brunswick (28.4); ailleurs, les taux s'échelonnaient de 24.9 au Manitoba à 26.9 en Saskatchewan.

Naissances à l'hôpital

Des 455,303 naissances de 1958 (sans celles de Terre-Neuve), 417,290 ou 92 p. 100 sont survenues à l'hôpital, et ce pourcentage a varié de 79.3 au Québec à 99 en Île-du-Prince-Édouard. Avant la seconde guerre mondiale, moins de 40 p. 100 des enfants naissaient à l'hôpital, au regard de plus de 67 à la fin de la guerre et de 79 en 1951. Ce pourcentage varié considérablement dans les provinces, car il dépend de facteurs comme les caisses, privées ou provinciales, d'assurance hospitalisation, maternité et soins médicaux dans certaines régions, les facilités d'hospitalisation, — surtout dans les districts ruraux éloignés, — et la préférence pour l'accouchement à la maison en certains endroits. En général, le nombre grandement accru des naissances à l'hôpital dénote le progrès des services hospitaliers et de leur disponibilité et une plus grande préférence pour l'accouchement à l'hôpital.

Sexe des nouveau-nés

Les statistiques des naissances accusent, partout, un excédent des garçons. Parmi les enfants nés au Canada entre 1926 et 1958, le nombre des garçons, pour 1,000 filles, varie de 1,067 en 1944 à 1,048 en 1935 et, dans les provinces, il oscille entre 1,134 en Île-du-Prince-Édouard en 1932 à 991 en Colombie-Britannique en 1928. Les variations plus grandes de la masculinité dans les provinces sont fortuites, vu le nombre relativement faible des naissances observées; moins il y a des naissances, plus la variation du rapport risque de s'élargir d'une année à l'autre. En 1958, les nouveau-nés comptaient 1,058 garçons pour 1,000 filles, tandis que la masculinité variait de 1,041 en Colombie-Britannique à 1,082 au Nouveau-Brunswick.

Naissances illégitimes

Les naissances illégitimes¹ au Canada ont augmenté de 6,307 en 1926 à 19,027 en 1958; toute-

¹ Illegitimacy in this report does not refer to births conceived out of wedlock but those in which parents reported themselves as not having been married to each other at the time of birth or registration and in the case of Ontario those in which the marital status of the mother was reported as 'single'.

¹ Dans le présent rapport, le terme "illégitime", ne s'applique pas aux nouveau-nés conçus hors du mariage, mais à ceux dont les parents eux-mêmes ont déclaré n'être pas mariés lors de la naissance ou de son enregistrement et, dans le cas de l'Ontario, à ceux dont la mère a été déclarée "célibataire" dans l'acte de l'état civil.

1958; however the ratio of illegitimate births to total births only increased from 2.6 per cent to 4.0 per cent during the same period. In 1945 the ratio had been as high as 4.5 per cent. The highest provincial rate in 1958 was found in British Columbia at 6.4 per cent of total live births. The lowest provincial rate was found in Ontario at 3.2 per cent. In interpreting these figures it must be kept in mind that a part of the increase was the result of more complete registration of illegitimate births brought about by the co-operation of provincial registration officials and social welfare agencies. In general the average age of mothers of illegitimate children tends to be some four or five years lower than the average age of mothers of legitimate children.

Stillbirths

The rate for stillbirths¹ dropped from 34.8 per 1,000 live births in 1921 to 31.5 in 1931 and has since that time shown a slow steady decline to the record low of 14.3 in 1958. The rates varied provincially in 1958 from a low of 10.5 in British Columbia to a high of 18.0 in Newfoundland. The rate of stillbirths for unmarried mothers has always been considerably higher than that for married mothers and consequently higher than the overall rate but in recent years there has been a tendency for this difference to disappear. Stillbirths and rates are summarized in Table D.

Multiple Births

In Canada at the present time approximately one confinement in 90 results in the birth of more than one child compared with one in 85 a generation or less ago. Table E presents a summary of single and multiple births, live and stillborn. The proportion of stillbirths is higher among multiple than among single births. It is about twice as high for twins and on the average three to five times as high in the case of triplets.

Fertility Rates

Any adequate presentation of the trend of crude birth rates must be supplemented by more refined measures of fertility. Demographers have long been dissatisfied with the crude birth rate as a measure of fertility because its movements reflect the changing proportion of the population within the fertile age-span as well as modifications in reproductive behaviour. To achieve a measure free from this criticism it has become conventional to calculate an individual birth rate for women in each reproductive age and then add up these rates, the sum being called the total fertility rate. This measure represents the mean number of births which a woman would have throughout her lifetime, assuming no mortality, if she experienced at each age the fertility observed during the period concerned.

¹ The birth of a foetus, after at least twenty-eight weeks of pregnancy, which, after complete separation from the mother does not show any sign of life.

fois, leur pourcentage au regard de toutes les naissances n'a avancé que de 2.6 à 4 durant la même période; en 1945, il atteignait 4.5. En 1958, le taux provincial le plus élevé était celui de la Colombie-Britannique (6.4 p. 100) et le plus bas, celui de l'Ontario (3.2). En étudiant ces chiffres, il ne faut pas oublier qu'une partie de l'avance résulte d'un enregistrement plus complet des naissances illégitimes, grâce à la collaboration des fonctionnaires provinciaux et des agences de bien-être social. En général, l'âge moyen des mères d'enfants illégitimes tend à être inférieur de quatre ou cinq ans à celui des autres.

Mortinatalité

Le taux de la mortinatalité¹ a reculé de 34.8 pour 1,000 naissances vivantes en 1921 à 31.5 en 1931 et, depuis lors, tend à descendre lentement mais constamment; en 1958 il s'établissait à 14.3. Dans les provinces, les taux, en 1958, ont varié du bas de 10.5 en Colombie-Britannique au haut de 18 à Terre-Neuve. La mortinatalité des illégitimes a toujours été beaucoup plus élevée que celle des autres et, par conséquent, plus élevée que le taux général, toutefois, ces dernières années, cet écart tend à disparaître. Les données de la mortinatalité sont résumées au Tableau D.

Naissances multiples

A l'heure actuelle, au Canada, environ une grossesse sur 90 donne naissance à plus d'un enfant, au regard d'une sur 85 une génération ou moins en arrière. Le tableau E résume les données sur les naissances simples et multiples, vivantes et mortes. Dans le cas des naissances multiples, la proportion des mort-nés est plus forte que dans celui des naissances simples; en effet, la mortinatalité double à peu près chez les jumeaux et triple, quadruple ou quintuple chez les triplés.

Fécondité

Une présentation complète de la courbe des taux bruts de la natalité doit s'accompagner de mesures encore plus efficaces de la fécondité. Depuis longtemps, les démographes sont insatisfaits du taux brut de natalité comme mesure de la fécondité, vu que ses fluctuations reflètent à la fois cette portion variable de la population fertile et le comportement reproductif. Pour remédier à cette critique, on a convenu de calculer un taux de fécondité pour chaque groupe d'âge fertile; l'addition de ces divers taux donne le taux général de fécondité. Ce dernier représente donc la moyenne d'enfants qu'une femme aurait durant sa vie, — en excluant la possibilité de mort, — si, à chaque âge, elle accusait la fécondité observée pour ce groupe.

¹ Naissance d'un foetus, après au moins 28 semaines de gestation, qui, après séparation complète de la mère, ne donne aucun signe de vie.

TABLE D. Stillbirths and Rates per 1,000 Live Births, by Province, 1921-1958

TABLEAU D. Mort-nés et mortalité pour 1,000 naissances vivantes, par province, 1921-1958

Year — Année	Born to — Nés de															Unmarried mothers ¹ — Mères non mariées ¹	
	All mothers — Toutes mères																
	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Canada	No.	% of total — % du total		
Stillbirths — Mort-nés																	
Average — Moyenne																	
1921-25	57	457	288	2,659	3,083	546	601	418	295	8,403		
1926-30	128	43	365	283	2,212	2,761	479	551	467	297	7,586	356	4.77		
1931-35	141	67	401	302	2,337	2,284	383	488	421	247	7,071	381	5.50		
1936-40	162	61	334	282	2,386	2,008	340	393	359	248	6,573	337	5.26		
1941-45	191	50	388	295	2,786	1,988	345	348	327	309	7,027	355	5.20		
1946-50	215	54	358	320	2,898	2,020	349	350	385	352	7,301	343	4.85		
1951-55	222	52	337	291	2,705	2,017	336	313	425	374	6	11	7,088	316	4.60		
1951	189	56	319	293	2,768	1,975	340	303	402	365	2	11	7,023	328	4.80		
1954	242	59	326	313	2,805	2,027	323	327	418	373	5	13	7,231	297	4.25		
1955	242	44	332	263	2,556	2,044	309	300	431	381	6	10	6,918	319	4.78		
1956	260	51	337	331	2,584	1,969	316	291	409	413	4	11	6,976	311	4.63		
1957	259	46	325	252	2,551	1,999	302	280	385	422	5	11	6,837	299	4.55		
1958	267	42	319	254	2,424	2,017	309	270	395	414	5	10	6,726	286	4.43		
Rates per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes																	
Average — Moyenne																	
1921-25	29.1	37.7	26.0	30.5	43.1	32.9	27.9	27.0	28.7	33.9		
1926-30	19.0	24.8	33.1	27.4	26.7	40.2	33.3	25.9	29.3	28.7	31.2	49.9	..		
1931-35	21.1	34.2	34.9	28.9	29.6	35.1	28.0	24.0	25.4	24.7	30.1	45.7	..		
1936-40	21.2	29.7	27.7	25.4	30.4	31.2	25.2	21.0	22.0	20.5	27.8	37.3	..		
1941-45	20.5	22.8	25.6	22.6	28.5	25.6	21.8	18.9	17.4	17.5	24.6	30.8	..		
1946-50	17.4	18.9	19.9	19.0	25.1	19.2	18.1	16.0	15.9	13.6	20.2	24.2	..		
1951-55	17.0	19.0	18.4	17.7	21.0	15.6	15.7	13.3	13.7	11.9	14.1	16.5	17.0	20.3	..		
1951	16.1	21.1	18.6	18.2	22.9	17.2	17.0	13.9	14.9	13.0	5.8	16.9	18.4	23.2	..		
1954	17.7	21.7	17.2	18.8	21.1	14.9	14.5	13.1	12.4	11.3	11.8	20.6	16.6	18.0	..		
1955	16.4	15.8	17.5	15.8	19.2	14.6	13.8	12.1	12.5	11.2	11.5	13.7	15.6	19.3	..		
1956	17.9	19.2	17.6	20.0	19.0	13.7	14.4	12.1	11.7	11.4	8.3	14.0	15.5	18.3	..		
1957	16.9	17.2	16.8	14.8	18.0	13.2	13.5	11.7	10.8	10.9	10.1	12.2	14.6	16.6	..		
1958	18.0	16.3	16.9	15.5	17.1	13.2	14.2	11.3	10.7	10.5	10.6	10.6	14.3	15.5	..		

¹ Exclusive of Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

TABLE E. Single and Multiple Births, Live and Stillborn, 1955-1958

TABLEAU E. Naissances uniques et naissances multiples, vivantes et mortes, 1955-1958

Confinements and births — Accouchements et naissances	Numbers — Nombre				Percentages — Pourcentage			
	1955 ¹	1956	1957	1958	1955 ¹	1956	1957	1958
Confinements — Accouchements:								
Single — Uniques	438,639	447,547	465,423	466,065	98.9	98.9	98.9	98.9
Twin — Gémellaires	4,897	5,012	5,178	5,334	1.1	1.1	1.1	1.1
Triplet — Tri-gémellaires	50	48	49	37	—	—	—	—
Quadruplet — Quadri-gémellaires	—	—	1	—	—	—	—	—
Totals, confinements — Total, accouchements	443,586	452,607	470,651	471,436	100.0	100.0	100.0	100.0
Births — Naissances:								
Single — Uniques:								
Live — Vivantes	432,089	440,916	458,859	459,652	98.5	98.5	98.6	98.6
Stillborn — Mortes	6,550	6,631	6,564	6,413	1.5	1.5	1.4	1.4
Twin — Gémellaires:								
Live — Vivantes	9,453	9,683	10,093	10,360	96.5	96.6	97.5	97.1
Stillborn — Mortes	341	341	263	308	3.5	3.4	2.5	2.9
Triplet — Tri-gémellaires:								
Live — Vivantes	139	140	137	106	92.7	97.2	93.2	95.5
Stillborn — Mortes	11	4	10	5	7.3	2.8	6.8	4.5
Quadruplet — Quadri-gémellaires:								
Live — Vivantes	—	—	4	—	—	—	100.0	—
Stillborn — Mortes	—	—	—	—	—	—	—	—
Totals, births — Total, naissances	448,583	457,715	475,930	476,844	100.0	100.0	100.0	100.0
Live — Vivantes	441,681	450,739	469,093	470,118	98.5	98.5	98.6	98.6
Stillborn — Mortes	6,902	6,976	6,837	6,726	1.5	1.5	1.4	1.4

¹ Excluding the Yukon and Northwest Territories — Sans le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.

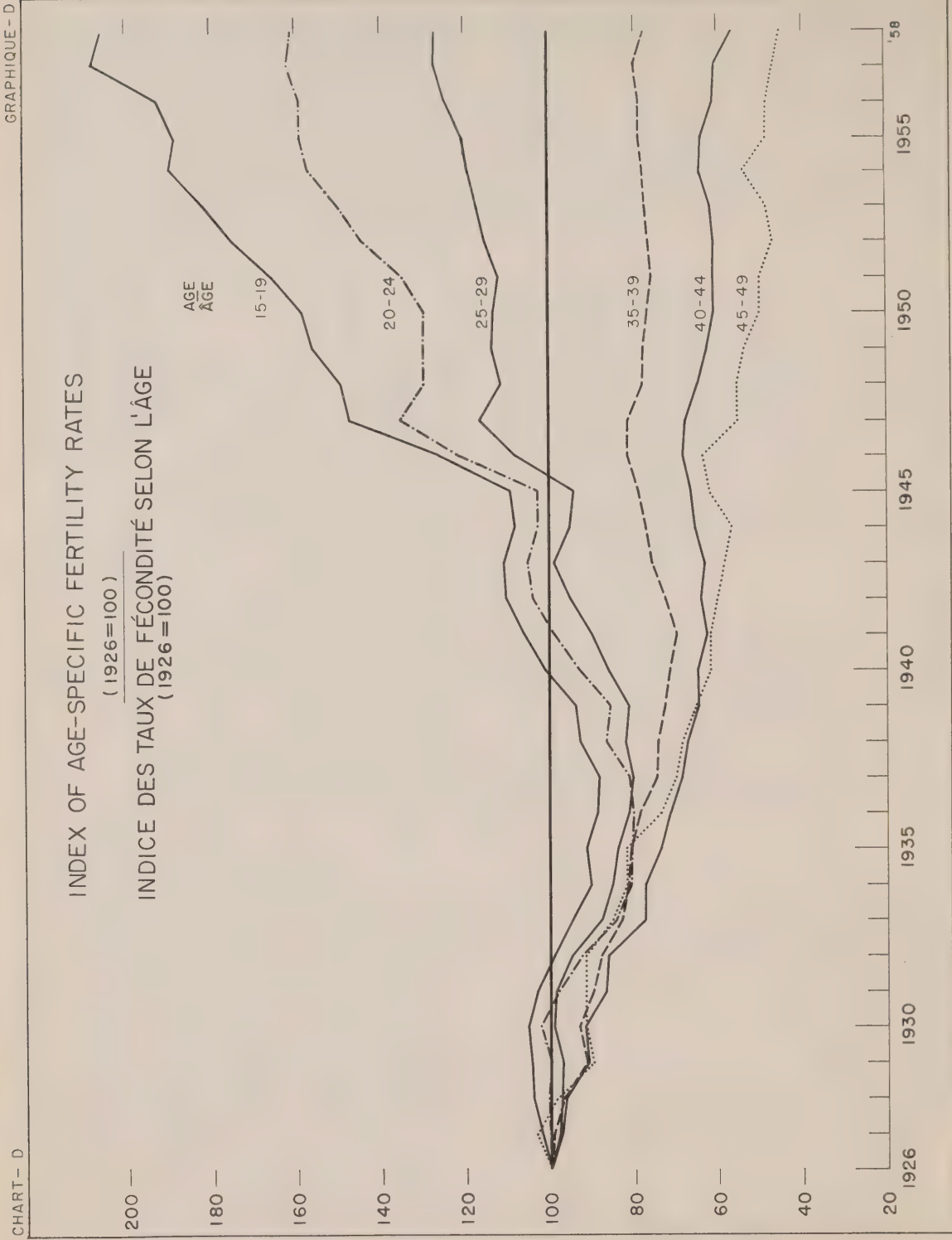


TABLE F. Percentage Distribution of Births¹ by Age of Parents
TABLEAU F. Répartition procentuelle des naissances¹ selon l'âge des parents

	Mother — Mère					Father — Père				
	1931	1941	1951	1957	1958	1931	1941	1951	1957	1958
Under 20 — Moins de 20.....	5.4	5.8	5.6	6.6	6.7	0.4	0.5	0.8	0.9	1.0
20 - 24	25.1	27.4	27.1	27.8	28.0	11.2	12.2	14.6	16.0	16.2
25 - 29	27.8	30.4	31.0	29.6	29.5	24.8	28.2	29.0	30.1	30.3
30 - 34	21.0	20.2	20.8	20.7	20.6	24.1	25.9	24.7	24.6	24.7
35 - 39	14.4	11.6	11.6	11.6	11.5	18.9	17.4	16.9	15.6	15.6
40 - 44	5.6	4.1	3.5	3.5	3.3	12.3	9.3	8.9	8.1	7.8
45 - 49	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	5.7	4.3	3.5	3.3	3.2
50+	--	--	--	--	--	2.6	2.3	1.6	1.4	1.3
Average age — Âge moyen	29.2	28.5	28.4	28.3	28.2	33.6	32.7	32.1	31.6	31.5

¹ Legitimate live births. Excluding Newfoundland and, prior to 1957, Yukon and Northwest Territories. — Naissances vivantes légitimes. Sans Terre-Neuve et, avant 1957, le Yukon, les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE G. Percentage Distribution of Births¹ by Birth Order
TABLEAU G. Répartition procentuelle des naissances¹ selon le rang

Year — Année	1st child — 1er enfant	2nd child — 2e enfant	3rd child — 3e enfant	4th and later children — 4e enfant et suivants
1927	21.0	17.6	14.0	47.4
1928	21.8	17.8	13.9	46.5
1929	22.9	18.4	13.8	44.8
1930	23.6	18.8	13.7	43.9
1931	23.0	19.3	14.0	43.8
1932	22.1	19.4	14.2	44.3
1933	21.7	19.3	14.6	44.4
1934	22.2	19.0	14.4	44.4
1935	24.0	18.9	14.0	43.1
1936	25.3	19.2	13.4	42.1
1937	26.6	19.8	13.4	40.2
1938	28.2	20.6	13.3	38.0
1939	28.6	21.3	13.7	36.4
1940	30.3	22.1	13.8	33.9
1941	32.7	21.8	13.5	32.0
1942	32.8	23.1	13.4	30.6
1943	32.2	23.7	14.2	29.9
1944	30.0	24.2	14.9	30.9
1945	28.9	24.3	15.4	31.4
1946	31.0	24.8	15.2	29.0
1947	33.0	24.9	15.0	27.2
1948	29.6	26.0	15.9	28.5
1949	27.8	26.6	16.8	28.8
1950	26.8	26.2	17.4	29.6
1951	26.7	25.8	17.6	29.9
1952	27.0	24.9	17.9	30.3
1953	26.5	25.0	18.0	30.6
1954	26.2	24.6	18.0	31.2
1955	25.5	24.4	18.2	31.9
1956	25.2	24.3	18.3	32.2
1957	25.6	23.9	18.3	32.2
1958	25.4	23.8	18.2	32.6

¹ Legitimate live births. Excluding Newfoundland and, prior to 1956, Yukon and Northwest Territories. Figures not available prior to 1927. — Naissances vivantes légitimes. Sans Terre-Neuve et, avant 1956, le Yukon, les Territoires du Nord-Ouest. Chiffres non disponibles avant 1927.

When trends in age-fertility rates are considered for western industrialized countries in general it is observed that during the 1920's and early 1930's, the fertility rates for women of all reproductive ages, except 15-19 years, declined. In Canada there was a decline also for the age group 15-19 but in most countries fertility was relatively stable. The decrease in fertility during the 1920's and early 1930's was progressively greater with the increased age of the women. During the Second World War and the early postwar period a recovery in fertility was recorded among women of all ages. The extent of the recovery also varied systematically with age; the increase being relatively largest among women in the lowest age groups, and smallest, if noticeable at all, among women near the end of the childbearing period. Since around 1950 the fertility level for the various age groups has been rather stable, but in general, women aged 25 and below have shown a slightly upward trend, whereas in the higher age groups fertility seems to be on the decline.

In Canada while it is not clear whether the new birth rate level—nearly 50 per cent above pre-war—will prove stable or not, the hypothesis may be advanced to explain the convergence on the two-and three-child family size, that it is not the goals and values but rather the means to achieve these, which have changed. If the early downward trend was associated with city life, the new rise is associated with the expansion of suburbs. From this fact may be drawn the inference that, given a high enough income level, the modern family will prove to be an adequate procreative institution within an urban-industrial environment.

In chart D will be observed the fluctuations in fertility in the period 1926-58 for mothers of various ages. It will be noted in particular that there is a decline in the fertility of the 'older' mothers over 35. In contrast the bulk of increased fertility in recent years has been among the 'young' mothers. In fact the postwar 'baby boom' has been contributed by mothers in their 20's and early 30's, with increases in recent years among mothers in their early 20's being particularly noteworthy. This general trend is observed in all provinces to varying degrees.

Ages of Parents

A number of factors influence the average age of parents having each year's crop of babies. The more important of these are the age at which young couples marry, the period between marriage and the arrival of their first child and the number and spacing of their subsequent children during the full reproductive period of the mother. In addition, the birth of children to mothers married many years previous and now nearing the end of their reproductive period has a very large effect on any 'average' figure that may be calculated and further reduces its usefulness as a measure of fertility.

La courbe du taux de fécondité, selon l'âge, pour l'ensemble des pays industrialisés de l'Ouest, révèle un fléchissement de la fécondité dans tous les groupes d'âge fertile, sauf dans celui de 15 à 19 ans, au cours des années 1920 et des premières années 1930. Au Canada, la fécondité des femmes de 15 à 19 ans a baissé également, mais elle est restée assez stable presque partout ailleurs. Durant les mêmes années, la fécondité a reculé graduellement avec l'avancement en âge. Au cours de la seconde guerre mondiale et des premières années de l'après-guerre, il s'est produit un relèvement de la fécondité dans tous les groupes d'âge, mais l'allure du redressement était en fonction inverse de l'âge; le gain a été relativement plus élevé chez les jeunes femmes et moins marqué, sinon imperceptible, chez celles des dernières années d'âge fertile. Depuis 1950, environ, la fécondité des différents groupes d'âge n'a guère varié, quoique l'on décèle, chez les femmes de moins de 26 ans, une légère tendance à la hausse et, chez celles d'âge plus avancé, une tendance à la baisse.

Le maintien du nouveau taux de natalité au Canada à presque 50 p. 100 au-dessus de celui d'avant-guerre ne saurait être assuré, mais il est permis de supposer que, si la famille de 2 et 3 enfants devient de plus en plus typique, cela tient non pas à une évolution d'attitude ou de principes, mais bien à un changement des ressources. En effet, le premier fléchissement s'est produit pendant une période d'expansion urbaine, tandis que le nouveau redressement coïncide avec l'expansion suburbaine. Cette constatation laisse supposer que la famille moderne, à condition de disposer d'un revenu assez élevé, se reproduira à un taux convenable dans un milieu industriel et urbain.

Le graphique D illustre la courbe de fécondité des mères de différents âges pour la période 1926-1958. A noter, en particulier, que la fécondité tend à baisser chez les mères plus âgées (plus de 35 ans). Par contre, dans les dernières années, le gros de l'augmentation de la fécondité revient aux "jeunes" mères. En fait, ce sont les mères dans la vingtaine et au début de la trentaine qui sont responsables de l'avalanche de naissances de l'après-guerre et, ces dernières années, ce même phénomène s'est renouvelé d'une façon particulièrement frappante chez les mères du début de la vingtaine. A des degrés divers, cette même tendance se manifeste dans toutes les provinces.

Âge des parents

Plusieurs facteurs influent sur l'âge moyen des parents de chaque génération de bébés. Les principaux sont l'âge des parents au mariage, l'intervalle entre le mariage et la première naissance, et le nombre et l'échelonnement des autres naissances au cours de la période de fécondité maternelle. En outre, une naissance chez une mère mariée depuis longtemps et dont la période fertile tire à sa fin ont une portée considérable sur la "moyenne" statistique et en réduisent la valeur en tant que mesure de la fécondité.

Table F shows the percentage distribution of births by ages of the mother and father for certain years; it will be noted that the average ages of parents having children in these years has declined gradually since 1931, in the case of mothers by approximately a year and for fathers about two years. This is to a large extent a reflection of marriages at younger ages in recent years and the high proportion of first-and second-child births among these mothers.

Birth Order

Table G illustrates the percentage distribution of births by birth order. Any change in the marriage and fertility pattern is generally reflected over a short period of time in the proportions of first, second and third births, and over a longer period in the proportion of fourth and later children born each year. It will be observed that whereas in 1927 only 21 per cent of the children born in that year comprised a first-born, the proportion increased gradually to well over 30 per cent during and immediately after World War II; this was followed by an increase in the proportions of second-born (and a corresponding drop in the proportion of first-born) and in more recent years by higher proportions of third and fourth children.

In future assessments of birth rates and trends it is important to determine how much of the change in the birth rate is due to such factors as changes in the age and sex composition of the population, the annual number of marriages, and the age at marriage, as well as by changes in the fertility of marriages. At the present time it is evident that the unprecedented population growth since World War II has been due principally to an increased birth rate and only secondarily to lower mortality and enhanced immigration. Canada underwent a long decline in birth rates beginning far back in the nineteenth century and extending to the 1930's. After 1940 there was a marked rise. Meanwhile death rates declined during the entire period from at least the middle of the nineteenth century onward. Following 1940 the spread between the two rates widened markedly and the rate of population growth rose sharply. The change in the birth rate, upward this time, was however again much faster than the change in the death rate, which continued downward. In Canada the rise in the birth rate since 1940 has been five times as important in producing the increased population growth as the decline in the death rate.

Birthweight

It is only in recent years that information on birthweight of new-born infants has become available from provincial¹ birth records. This report therefore contains for the first time two tables (Tables 17 and 18) summarizing the birthweights of infants born in 1958 by the age of the mother and the reported period of gestation.

Le Tableau F présente la répartition procentuelle des naissances, suivant l'âge de la mère et du père pour certaines années. A observer que l'âge moyen des parents ayant eu des enfants au cours de ces années a baissé graduellement depuis 1931, soit environ d'un an chez les mères et de deux ans chez les pères. Cela est le fruit, pour une bonne part, de mariages à un âge plus tendre et, aussi, de la forte proportion de ces jeunes femmes qui ont eu un premier et un second enfants.

Rang de la naissance

Le Tableau G donne la répartition procentuelle des naissances suivant le rang de la naissance. Tout changement dans le tableau ou mariage ou de la fécondité se traduit généralement en peu de temps par une proportion de premiers, deuxième et troisièmes enfants nés chaque année et, dans une longue période, par un nombre de quatrième, cinquièmes, etc. On constate que 21 p. 100 seulement des enfants nés en 1927 étaient des premiers-nés, mais que ce pourcentage a grimpé progressivement pour dépasser 30 pendant et tout de suite après la dernière guerre mondiale; la proportion des seconds enfants a ensuite augmenté, alors que celle des premiers diminuait d'autant, puis, ces dernières années, le pourcentage des troisièmes et quatrième enfants marquait une hausse.

Dorénavant, toute évaluation des taux et des courbes de la natalité devra tenter de préciser la mesure dans laquelle les variations du taux de natalité sont dues à des facteurs, comme fluctuations de la structure démographique selon l'âge et le sexe, nombre de mariages par année, âge des époux au mariage, et variations de la fécondité des mariages. A l'heure actuelle, il est clair que l'accroissement sans précédent de la population depuis la dernière guerre mondiale est dû principalement à la hausse du taux de natalité et ne dépend que de manière secondaire du fléchissement de la mortalité et de l'expansion de l'immigration. Pendant une période très prolongée, — aussi éloignée que le 19. siècle et s'étendant aux années 1930, — le taux canadien de natalité a constamment baissé. Une reprise très marquée a eu lieu après 1940. Cependant, pendant une période qui remonte au moins jusqu'au milieu du 19. siècle, le taux de mortalité n'a cessé de décliner. A partir de 1940, la divergence des deux courbes est devenue de plus en plus marquée et la population s'est mise à croître rapidement. Cependant, la courbe croissante de la natalité a été plus rapide que la courbe décroissante de la mortalité. Comme facteurs d'accroissement de la population depuis 1940, la hausse de la natalité a été cinq fois aussi effective que la baisse de la mortalité.

Poids à la naissance

Ce n'est que depuis quelques années que les bureaux provinciaux¹ de l'état civil enregistrent le poids des bébés à leur naissance. Ce rapport contient donc pour la première fois deux tableaux récapitulatifs (17 et 18) sur cette statistique en 1958, suivant l'âge de la mère et la durée de gestation.

¹ Except Newfoundland.

¹ Sauf à Terre-Neuve.

In addition to the usefulness of such data in calculating average weights of new-borns, they are of particular importance from the public health and medical points of view in throwing light on the number of immaturely developed fetuses that are delivered alive. According to criteria recommended by the World Health Organization infants of 5½ pounds or less (approximately 2500 grams metric weight) at birth are considered as "immature" and hence exposed to a much greater risk of dying² than those over this weight.

The weight of an infant at delivery is obviously related to a host of factors in the mother — biological, physical, environmental, etc. on which no information is available from the birth record. Data on several other factors which bear a relationship to birth weight are available from the birth records, such as the age of the mother, the length of pregnancy at time of delivery and the number of children previously delivered, two of which are dealt with in Tables 17 and 18.

The tables indicate that of the 455,303¹ infants born alive in 1958, 6½ p.c. weighed less than 5½ pounds at birth. However the chances of delivering an 'immature' foetus are lowest (6.0 p.c.) for 25-29 year old mothers — who account for the largest proportions of total births each year — and increasing progressively for older and younger mothers. For example, over 8 p.c. of births to mothers under 20 and 45 or over were 'immature'.

On the other hand the **average** weight of all infants born alive in 1958 was 3,326 grams or about 7 lbs. 5 oz. However this 'average' weight increases with the age of the mother, varying from 3,226 grams (7 lbs. 1½ oz.) for mothers under 20 to about 3,400 grams (7 lbs. 8 oz.) for mothers over 40. This means that although 'older' mothers have a higher proportion of 'underweight' babies than mothers in their 20's and 30's, they also have more 'overweight' babies.

The modal weight of the 1958 babies, i.e. the weight at which **most** babies were born was 3,375 grams (7 lbs. 7 oz.) for all mothers regardless of age.

The median weight on the other hand, i.e. the mid-point above and below which exactly 50 p.c. of infants were born, was 3,340 grams (7 lbs. 5½ oz.). Median weights increase with the age of the mother, ranging from 3,255 grams for mothers under 20 to over 3,400 grams for 40-year olds.

Table 18 provides several measures of the obvious close relationship between the weight

En plus de servir au calcul du poids moyen des nouveau-nés, cette statistique revêt une importance particulière aux points de vue médical et santé publique en faisant la lumière au sujet d'un certain nombre de foetus vivants, nés prématurément. D'après les normes de l'Organisation mondiale de la santé, les bébés de 5½ livres ou moins (approximativement 2,500 grammes) à la naissance sont considérés comme prématurés et, par conséquent, exposés à un risque de mort beaucoup plus grand² que ceux d'un poids supérieur.

Le poids d'un bébé à la naissance est évidemment relié à un nombre de facteurs biologiques, physiques, ambiants, etc., relatifs à la mère, lesquels ne sont pas indiqués dans le registre des naissances. Les registres mentionnent, cependant, plusieurs autres facteurs qui affectent le poids à la naissance, comme l'âge de la mère, la durée de la grossesse et le nombre d'enfants déjà mis au monde; deux de ces facteurs font l'objet des tableaux 17 et 18.

Les tableaux relèvent que des 455,303¹ bébés nés vivants en 1958, 6½ p. 100 pesaient moins de 5½ livres à la naissance. Cependant, les risques de naissance prématurée sont moins élevés (6 p. 100) chez les mères de 25-29 ans, — elles comptent la plus grosse part des naissances chaque année, — et augmentent peu à peu chez les mères plus ou moins âgées. Ainsi, plus de 8 p. 100 des naissances provenant de mères de moins de 20 ans et de 45 ans et plus sont prématurées.

D'autre part, le poids moyen de tous les bébés nés vivants en 1958 était de 3,326 grammes ou d'environ 7 livres 5 onces. Toutefois, cette moyenne s'élève avec l'âge de la mère, pour s'échelonner de 3,226 grammes (7 livres et 1½ once) pour les mères de moins de vingt ans à près de 3,400 grammes (7 livres et 8 onces) pour les mères de 40 ans. Ceci signifie que, si les mères plus âgées accusent une proportion plus élevée de "petits" bébés que celles de la vingtaine et de la trentaine, elles comptent également un plus grand nombre de "gros" bébés.

Le poids modal des bébés de 1958, — soit le poids à la naissance de la **plupart** des bébés, — était de 3,375 grammes (7 livres et 7 onces) pour l'ensemble des mères.

Le poids médian, d'autre part, — soit le point central au-dessus et au-dessous duquel 50 p. 100 des bébés naissent, — s'établissait à 3,340 grammes (7 livres et 5½ onces). Le poids médian augmente avec l'âge de la mère et passe de 3,255 grammes pour les mères de moins de 20 ans à plus de 3,400 grammes pour celles de 40 ans.

Le tableau 18 présente plusieurs mesures de la relation étroite, à la naissance, entre le poids du

¹ Except Newfoundland.

² No data are available at the moment on infant deaths at different birthweights, which is the subject of a special study, results of which will be published in a separate report and summarized in future annual reports.

¹ Sauf à Terre-Neuve.

² Actuellement, on ne dispose pas d'une statistique sur les décès de bébés, suivant leur poids à la naissance; c'est là l'objet d'une étude spéciale dont les résultats paraîtront dans un rapport distinct et seront résumés dans les rapports annuels à venir.

of foetuses and the period of pregnancy reached at time of delivery. Allowing for some error in the calculation and reporting of 'period of gestation', roughly 5 p.c. of live-born infants are delivered at less than 36 weeks pregnancy or before the foetus has had a chance to reach 'maturity'. Hence, although 6½ p.c. of all live-born foetuses were under 5½ lbs. at birth, almost 99 p.c. of those delivered before 24 weeks gestation were 'immature'; nearly 90 p.c. of those 24-27 weeks; 73.4 p.c., 28-31 weeks; 42.8 p.c., 32-35 weeks; 7.2 p.c., 36-39 weeks and only 2½ p.c. for those reporting 'full-term' (40 weeks or more).

The mean (average), modal and median figures shown in the table indicate clearly the relative increase in foetal weight with advancing pregnancy.

MORTALITY

Canada in 1958 enjoyed a record low death rate at 7.9 per 1,000 population and one that compares very favourably with the rate of 9.5 for the United States and 11.7 for England and Wales.¹ Since the inception of national vital statistics in 1921 Canada's crude death rate has been reduced from 11.6. There were 135,201 deaths in Canada in 1958 but had the 1921 rate prevailed there would have been almost 198,000; in other words improvement in the crude death rate, without taking into account changes in age structure, means a saving of almost 63,000 lives annually. Provincial death rates varied in 1958 from a low of 6.9 in Alberta to highs of 9.5 in Prince Edward Island and 8.9 in British Columbia.

Age-sex Mortality Rates

Canada's mortality pattern by age and sex is similar to the generalized trend of economically advanced western nations. As will be noted from Chart F this country conforms to a typical pattern of high mortality in infancy, low rates in childhood and adolescence and an uninterrupted rise in mortality thereafter; almost uniformly, males have the higher rates. In general, reductions in mortality are apparent for both males and females over the past few years. For males the decline is relatively greatest in the first year of life, while for females it is most rapid at age 20; afterwards the rate of decline diminishes with advance in age. Without exception the relative reduction in mortality has been greater for females than males and in consequence there has been a notable rise in the excess of male over female mortality at every age.

Standardized (age-adjusted) Death Rates

One of the difficulties in comparing crude death rates over a period of time is the fact that

¹ See Chart E and Table 1, page 68 for comparison with major countries of the world.

foetus et la durée de gestation. Compte tenu d'une marge d'erreur dans le calcul et la déclaration de la durée de gestation, environ 5 p. 100 des bébés vivants sont nés après moins de 36 semaines de grossesse ou avant que le foetus ait atteint la maturité. Ainsi, bien que 6½ p. 100 de tous les nés vivants aient pesé moins de 5½ livres à la naissance, on classe, dans les prématurés, près de 99 p. 100 des bébés nés avant 24 semaines de gestation, 90 p. 100 de ceux qui sont nés après 24-27 semaines, 73.4 p. 100 de ceux qui sont nés après 28-31 semaines, 42.8 p. 100 de ceux qui sont nés après 32-35 semaines, 7.2 p. 100 de ceux qui sont nés après 36-39 semaines et à peine 2½ p. 100 de ceux qui sont nés à terme (40 semaines ou plus).

Les chiffres moyens, modaux et médians du tableau indiquent nettement l'augmentation relative du poids foetal avec la durée croissante de la gestation.

MORTALITÉ

En 1958, le Canada a bénéficié d'un taux de mortalité très bas, soit 7.9 pour mille; c'est là un taux qui se compare avantageusement avec celui (9.5) des États-Unis et celui (11.7) de l'Angleterre et du Pays de Galles¹. Quand on a commencé à dresser la statistique de l'état civil au pays, en 1921, le taux brut de la mortalité était de 11.6. En 1958, le Canada a enregistré 135,201 décès, mais si le taux de 1921 s'était maintenu, il en aurait compte près de 198,000. En d'autres mots, l'amélioration du taux brut de la mortalité, sans tenir compte des changements survenus dans les groupes d'âge, signifie près de 63,000 vies de plus par année. Les taux provinciaux, en 1958, ont varié de 6.9 en Alberta à 9.5 en Île-du-Prince-Édouard et à 8.9 en Colombie-Britannique.

Mortalité par âge et sexe

La courbe canadienne de la mortalité, suivant l'âge et le sexe, ressemble à celle des pays occidentaux qui jouissent de la prospérité économique. Comme le montre le graphique F, le Canada accusé, lui aussi, une mortalité infantile élevée, des taux très bas pour les enfants et adolescents et, par la suite, une hausse constante de la mortalité. Presque toujours, la mortalité masculine est plus haute. En général, la mortalité a visiblement diminué chez les deux sexes, ces dernières années; chez le masculin, la baisse est relativement plus marquée dans la première année de vie, tandis que, chez le féminin, elle est plus rapide à 20 ans. Par la suite, cependant, le taux de régression diminue avec l'avancement en âge. Comme la mortalité féminine a toujours baissé davantage que la masculine, la marge entre les deux taux s'est notablement élargie à chaque âge.

Taux comparatifs de mortalité (abstraction faite de l'âge)

Il est difficile de comparer les taux bruts de la mortalité pendant une certaine période de temps, car

¹ Pour la comparaison avec les principaux pays, voir le graphique E et le Tableau 1, p. 68.

TABLE H. Deaths¹
TABLEAU H. Décès¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Japan — Japon	7.4	1
Netherlands — Pays-Bas	7.5	2
USSR — URSS	7.8	3
Canada	7.9	4
Australia — Australie	8.5	5
Union of South Africa ³ — Union Sud-Africaine ³	8.6	6
Spain — Espagne	8.7	7
Finland — Finlande	8.9	8
New Zealand — Nouvelle Zélande	8.9	8
Norway — Norvège	8.9	8
Italy — Italie	9.1	9
Yugoslavia — Yougoslavie	9.1	9

¹ 1958 or latest year available. — 1958 ou dernière année connue.

² Per 1,000 population. — Par 1,000 habitants

³ Whites — Blancs.

TABLE I. Standardized Mortality Rates, Canada¹
TABLEAU I. Taux comparatifs de mortalité, Canada¹

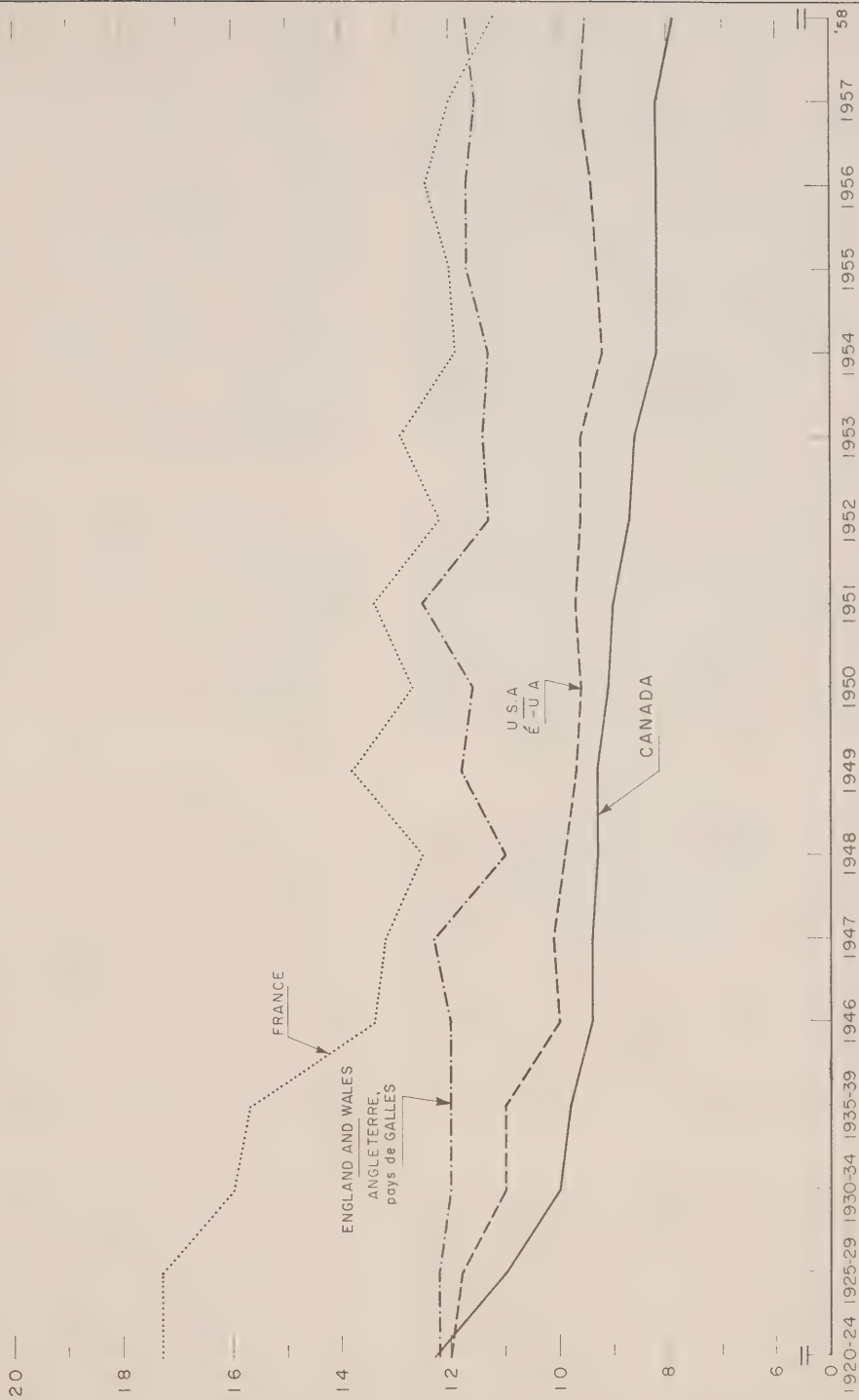
Year — Année	Both sexes — Deux sexes	Males — Masculin	Females — Féminin	Year — Année	Both sexes — Deux sexes	Males — Masculin	Females — Féminin
1921	12.9	13.3	12.4	1940	11.0	11.8	10.2
1922	13.0	13.4	12.6	1941	11.2	12.0	10.3
1923	13.2	13.5	12.9	1942	10.7	11.6	9.8
1924	12.2	12.6	11.9	1943	11.0	11.8	10.1
1925	12.1	12.5	11.7	1944	10.5	11.3	9.7
1926	13.9	14.3	13.4	1945	9.3	10.9	9.2
1927	13.3	13.8	12.7	1946	9.9	10.7	9.0
1928	13.5	14.0	13.0	1947	9.7	10.6	8.7
1929	13.8	14.3	13.3	1948	9.5	10.4	8.5
1930	13.0	13.5	12.4	1949	9.4	10.3	8.3
1931	12.2	12.7	11.7	1950	9.1	10.1	8.1
1932	12.1	12.5	11.6	1951	9.0	10.0	8.0
1933	11.6	12.0	11.2	1952	8.8	9.9	7.6
1934	11.4	11.9	10.8	1953	8.6	9.8	7.5
1935	11.6	12.1	11.0	1954	8.2	9.3	7.0
1936	11.5	12.0	11.0	1955	8.2	9.4	6.9
1937	12.1	12.7	11.4	1956	8.2	9.4	7.0
1938	11.1	11.8	10.4	1957	8.3	9.6	7.0
1939	11.1	11.8	10.4	1958	8.0	9.3	6.7

¹ Standardized to 1956 population. — Appliqués à la population recensée de 1956.

GRAPHIQUE - E

CRUDE DEATH RATES
MORTALITÉ BRUTE

CHART - E



changes in mortality may be, and often are, due to a change in the age-composition of the population at risk. One method of offsetting this factor is to 'standardize' the mortality rates for a series of years to an arbitrary standard population or usually to the population in one particular year by recalculating what the rate would have been had the 'standard' population been constant over the whole period. When Canada's mortality rates for 1921 to date are 'standardized' to the 1956 Census population the 1926 rate would have been 13.9 per 1,000 population as compared to 8.2 in the years from 1954 to 1956, 8.3 in 1957 and 8.0 in 1958. During the years 1921-44 the standardized rate varied between a high of 13.9 and 10.5 per 1,000 population. Following 1944 the rate never again reached 10 and after 1951 it has not again reached 9 per 1,000 population. There was a significant reduction in 1958 to 8.0 from 8.3 in the previous year. There were reductions in all but two provinces, Prince Edward Island and Nova Scotia. Provincial rates in 1958 varied from 8.9 per 1,000 population in Quebec to 6.7 in Saskatchewan.

Mortality has been consistently higher for males than females. In 1921 the standardized rate per 1,000 male population was 13.3 compared with 12.4 for females. However in later years the gap between male and female rates has widened seriously and in 1958 the standardized male rate stood at 9.3 while the female rate had dropped to 6.7. The difference was even further accentuated in certain provinces; for example in Ontario in 1958 the male rate was 9.5 but the female rate had been reduced to a level of only 6.5 per 1,000 population.

Implications of Declining Mortality

The implications of declining mortality have drastically altered the conditions of living. At the beginning of the century, about one-fifth of the newly born died before reaching school age; this has been reduced to about 3 per cent. With present low mortality, appreciably less than 1 per cent of the children entering school will die before entering the labour force. Only a tenth of males entering marriage will die during their period of greatest family responsibility, that is, before the marriage of their youngest child. Over two-thirds of those entering the labour force will reach age 65 and three-fifths of those retiring will live ten years longer.

The greater likelihood of survival to the middle and older ages has increased the average length of married life and markedly reduced the chances of orphanhood for children. However, because mortality reductions have been the more rapid for women, there has been an increase in the chances that a wife will outlive her husband; the expected period of widowhood has also lengthened. Finally the changes in population growth, family structure, the growing impact of violence and the degenerative diseases and further reductions in mortality will significantly influence the future pattern of Canadian life.

les fluctuations de la mortalité tiennent souvent à des changements dans la structure, par âge, de la population observée. Une des façons de contrebalancer ce facteur consiste à appliquer les taux de mortalité d'un certain nombre d'années à une population-type ou, habituellement, à la population durant une année donnée en calculant ce qu'aurait été le taux si la population-type était constamment demeurée la même durant toute la période. Si les taux canadiens de mortalité de 1921 à nos jours sont appliqués à la population recensée de 1956, le taux de 1926 devient 13.9 pour mille au regard de 8.2 pour les années de 1954 à 1956, 8.3 en 1957 et 8 en 1958. Durant les années 1921-1944, le taux comparatif a oscillé entre le sommet de 13.9 et 10.5 pour mille. Passé 1944, le taux n'a jamais atteint 10 et, après 1951, il n'a même pas atteint 9. En 1958, ce taux a sensiblement fléchi au regard de 1957, soit 8 contre 8.3. Toutes les provinces, sauf l'Île-du-Prince-Édouard et la Nouvelle-Écosse ont accusé des reculs. Les taux provinciaux en 1958 se sont échelonnés de 8.9 au Québec à 6.7 pour mille en Saskatchewan.

La mortalité masculine l'a constamment emporté sur la féminine. En 1921, le taux comparatif, pour mille, était de 13.3 pour le sexe masculin, en comparaison de 12.4 pour le féminin. Toutefois, plus récemment, la marge entre ces deux taux s'est grandement élargie et, en 1958, le taux comparatif masculin s'établissait à 9.3 tandis que le féminin était tombé à 6.7. Encore plus important, est l'écart dans certaines provinces; ainsi, en Ontario, le taux masculin s'établissait à 9.5 en 1958, par rapport à 6.5 pour le féminin.

Répercussions de la baisse de la mortalité

La baisse de la mortalité a eu pour effet de changer radicalement les conditions de vie. Au début du siècle, environ un cinquième des nouveau-nés mouraient avant d'atteindre l'âge scolaire, mais la proportion en a été réduite à environ 3 p. 100. Si l'on s'en tient à la faible mortalité actuelle, sensiblement moins de 1 p. 100 des enfants qui entrent à l'école mourront avant d'appartenir à la population active. Seulement un dixième des hommes qui se marient mourront durant la période de leur plus grande responsabilité familiale, c'est-à-dire avant le mariage de leur dernier enfant. Plus des deux tiers de ceux qui entrent dans la population active atteindront 65 ans, et les trois cinquièmes de ceux qui sont mis à la retraite vivront encore dix ans.

La probabilité de survie jusqu'à l'âge moyen et au-delà a prolongé la durée moyenne de la vie matrimoniale et réduit sensiblement les risques de laisser des orphelins. Toutefois, la mortalité ayant baissé plus rapidement chez les femmes, l'épouse a plus de chance de survivre à son conjoint; la durée prévue de veuvage s'est aussi prolongée. Enfin, les changements qui s'opèrent dans l'accroissement de la population et dans la structure de la famille, les répercussions croissantes des traumatismes et des maladies dégénératives et d'autres baisses de la mortalité influenceront sensiblement sur le futur tableau de la vie au Canada.

GRAPHIQUE - F

AGE SPECIFIC DEATH RATES, 1958

(RATE PER 1,000 POPULATION)

MORTALITÉ SELON L'ÂGE, 1958

(TAUX POUR 1,000 HABITANTS)

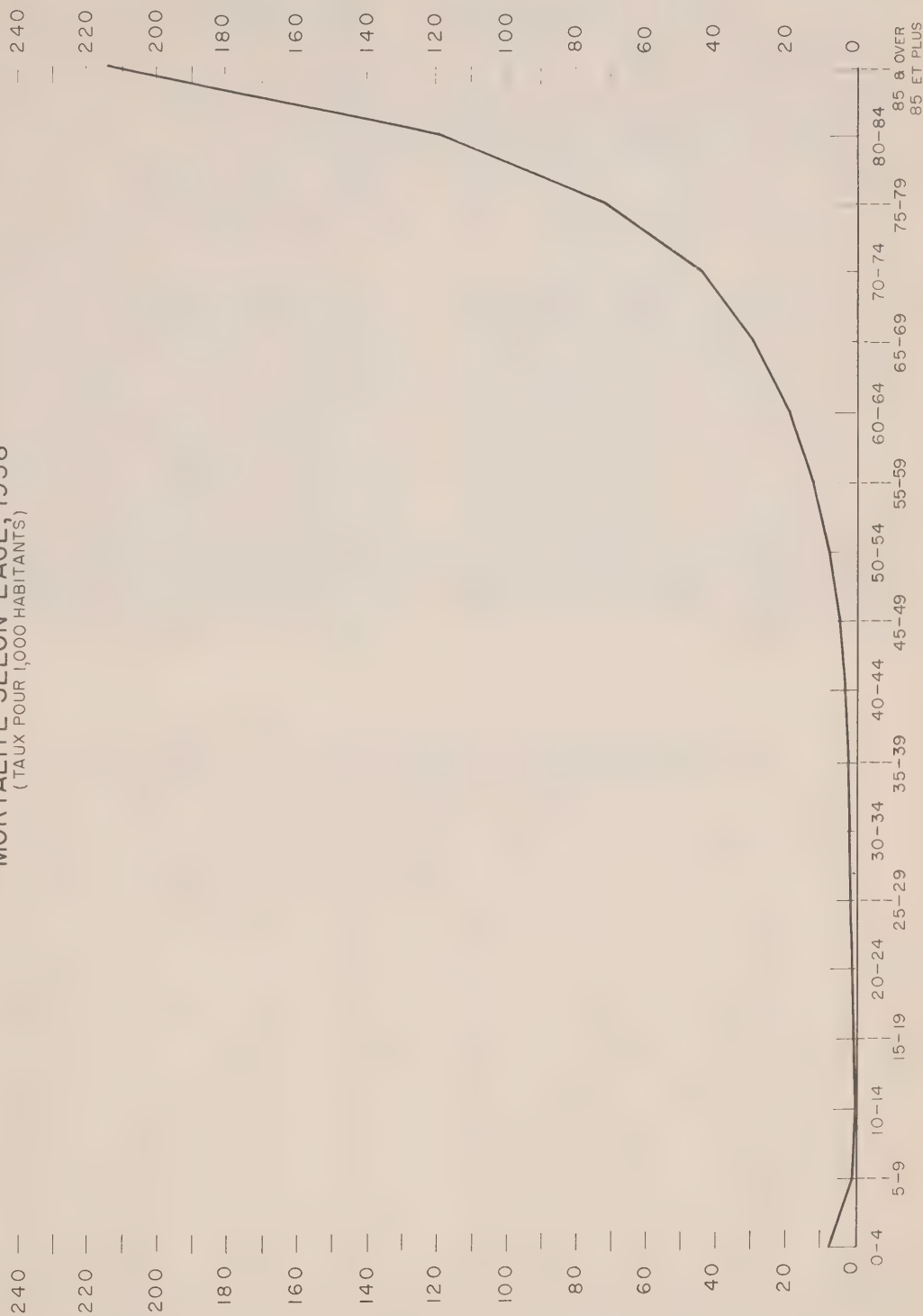


CHART-F

Major Causes of Death

In the interpretation of current mortality experience it should be remembered that long-run developments of the past half century have emphasized two basic trends in causes of death. First, the leading causes of death to-day are the non-communicable diseases (mainly degenerative conditions) and accidents, whereas in the earlier years of the century the communicable diseases were of greater relative importance. Secondly, a smaller number of leading causes of death account for increasing proportions of total deaths with each successive decade.

These leading causes had in 1958 a widely varying impact on the different stages of the life span but of outstanding importance were congenital conditions in infancy, violence in youth and circulatory disorders among older persons. Accidents rank as the leading cause of death for both males and females in the age group 5-19 years and for males in the age group 20-44 years. Although tuberculosis is far from being a major cause of death for the population as whole at this time, it is the fourth leading cause of death for the age group 20-44. Cancer is the leading cause of death for females between 20-44 while in all groups except that of 0-4 years it is the second or third major cause of death. In the age groups above 44 years cardiovascular disease is always the leading cause of death.

Principales causes de décès

Pour interpréter les données courantes sur la mortalité, il faut se rappeler que les changements survenus au cours du dernier demi-siècle ont révélé deux tendances fondamentales des causes de décès. D'abord, les principales causes de mortalité, aujourd'hui, sont les maladies non contagieuses (surtout de dégénérescence) et les accidents, tandis que, dans les premières années du siècle, les maladies contagieuses étaient relativement plus importantes. Ensuite, à chaque décennie, le nombre des causes principales de décès diminue, alors que le pourcentage de décès qui leur est attribué augmente.

Quoique ces causes principales aient, en 1958, influé fort différemment sur les divers âges de la vie, on note toutefois l'importance exceptionnelle des malformations congénitales durant la première enfance, des traumatismes durant l'adolescence et des troubles de la circulation chez les personnes âgées. Les accidents ont été la principale cause de décès chez les deux sexes dans le groupe d'âge 5-19 ans et, chez les hommes, dans le groupe 20-44 ans. Présentement, la tuberculose est loin d'être une cause principale de décès dans l'ensemble de la population, mais elle est la quatrième en importance dans le groupe de 20-44 ans. Le cancer est la principale cause de décès chez les femmes de 20-44 ans, tandis que dans tous les groupes d'âge, sauf celui de 0-4 ans, il arrive en deuxième ou troisième lieu. Chez les plus de 44 ans, la maladie cardiovasculaire est toujours la cause principale de mortalité.

TABLE J. Trends in Age-specific Death Rates (Per 1,000 population)
TABLEAU J. Tendances de la mortalité selon l'âge (par millier d'habitants)

Age — Âge	Average — Moyenne 1926-30	Average — Moyenne 1936-40	Average — Moyenne 1946-50	Year — Année 1958	% decline since — % de diminution 1926-30
0-1	93.3	64.5	46.0	31.9	65.8
1-4	7.8	4.9	2.4	1.3	83.8
5-9	2.4	1.7	1.0	0.6	76.5
10-14	1.9	1.3	0.8	0.5	75.1
15-19	2.8	1.9	1.3	0.8	70.8
20-29	3.8	2.6	1.7	1.1	70.8
30-39	4.5	3.5	2.3	1.6	64.1
40-49	6.8	5.7	4.8	3.7	44.7
50-59	12.2	11.7	10.8	9.8	19.4
60-69	28.5	27.3	25.8	23.8	16.4
70+	91.8	89.6	83.0	77.6	15.5

TABLE K. Death Rates from Certain Causes, 1926 - 1958
TABLEAU K. Mortalité due à certaines causes, 1926 - 1958

	Average — Moyenne 1926 - 30	Average — Moyenne 1931 - 35	Average — Moyenne 1936 - 40	Average — Moyenne 1941 - 45	Average — Moyenne 1946 - 50	Year — Année 1958	% change 1926 - 30 to 1958 — % 1926 - 30 à 1958
Cardiovascular-renal disease ¹ — Maladie cardio-vasculaire rénale ¹	278.1	281.6	314.4	391.5	406.3	395.5	+42.2
Cancer ²	88.0	100.9	113.8	123.3	129.3	127.8	+45.2
Diabetes — Diabète	11.4	12.5	14.4	19.7	18.2	11.0	- 3.5
Accidents	58.7	52.3	55.8	60.5	58.8	53.7	- 8.5
Tuberculosis — Tuberculose.....	80.3	65.5	56.3	50.0	37.0	6.0	-92.5
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	134.0	100.6	97.4	69.0	55.2	43.0	-67.9
4 communicable diseases ³ — 4 maladies transmissibles ³	29.1	14.7	13.4	8.7	4.5	0.8	-97.3

¹ Includes: diseases of heart (incl. rheumatic fever) and arteries, intracranial lesions, chronic nephritis. — Comprend: maladies du cœur (y compris rhumatisme articulaire aigu) et des artères, les lésions intra-crâniennes, la néphrite chronique.

² Includes: Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia. — Comprend: maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

³ Includes: Diphtheria, whooping cough, measles, scarlet fever. — Comprend: diphtérie, coqueluche, rougeole, scarlatine.

TABLE L. Deaths from Certain Infectious Diseases¹
TABLEAU L. Décès dus à certaines maladies infectieuses¹
 5-year averages — moyenne quinquennale

	1926 - 30	1936 - 40	1946 - 50	1958
Tuberculosis — Tuberculose.....	7,884	6,265	4,678	945
Influenza — Grippe	4,594	3,496	1,118	721
Whooping cough — Coqueluche	944	604	216	40
Diphtheria — Diphtérie.....	912	322	116	6
Measles — Rougeole	597	366	200	72
Typhoid — Typhoïde.....	592	239	55	5
Scarlet fever — Scarlatine	391	201	36	2
Poliomyelitis — Poliomyélite	167	97	111	26

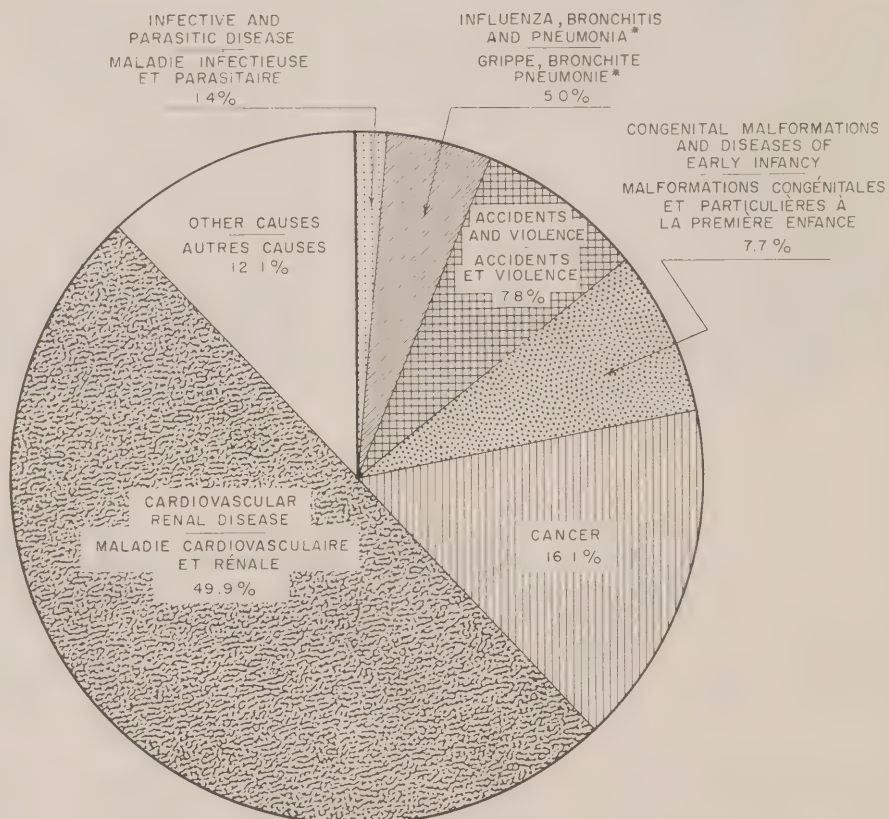
¹ Excluding Newfoundland, Yukon and Northwest Territories. — Sans Terre-Neuve, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

CHART - G

GRAPHIQUE - G

CAUSES OF DEATH, 1958

CAUSES DE DÉCÈS, 1958



* EXCLUDING PNEUMONIA OF THE NEWBORN

* SANS LA PNEUMONIE DES NOUVEAU-NÉS

CHART-H

GRAPHIQUE-H

INDEX OF DEATH RATES

1926-30 = 100

INDICE DE LA MORTALITÉ DUE À CERTAINES CAUSES

1926-1930 = 100

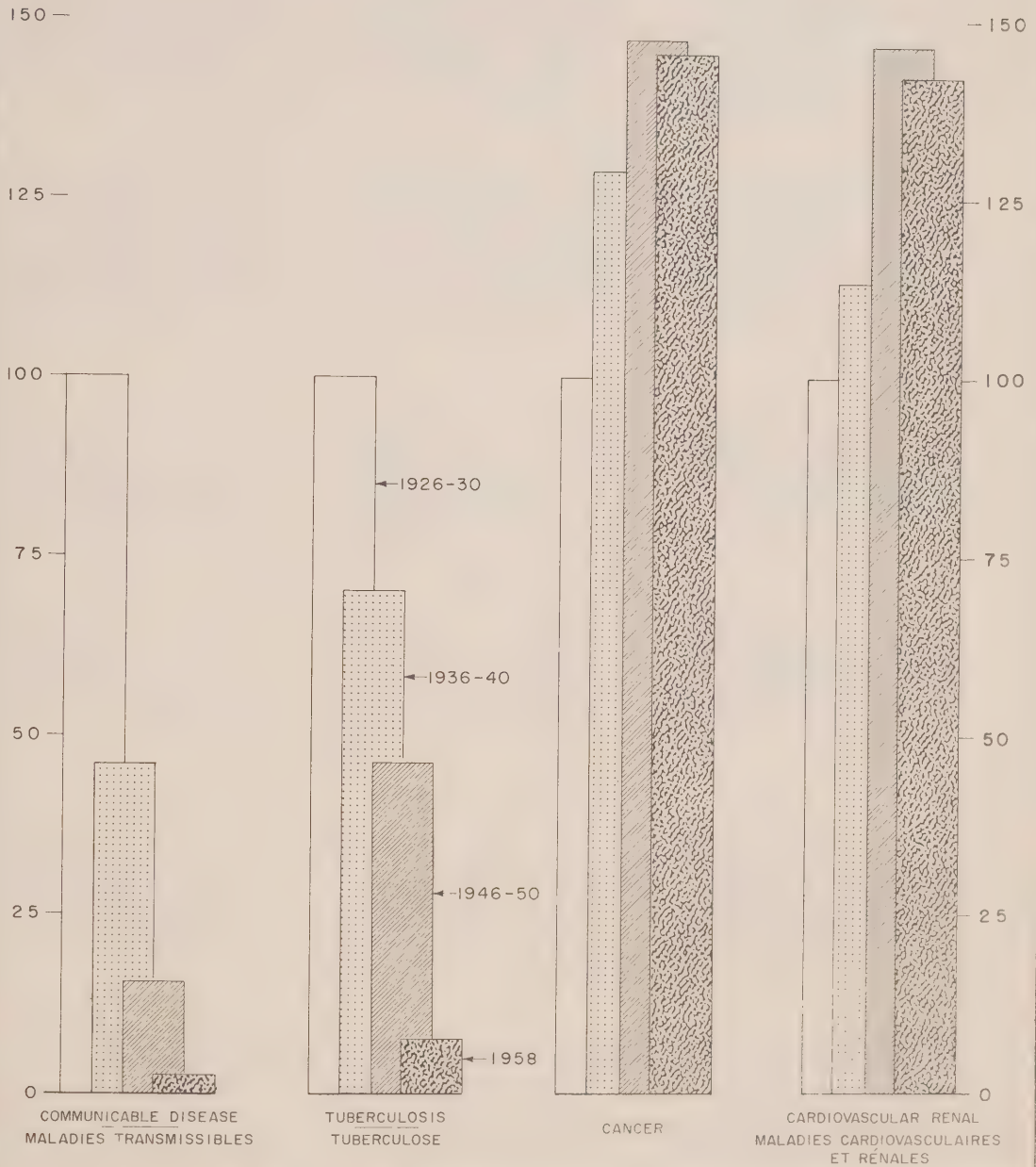


CHART - I

GRAPHIQUE - I

MAIN CAUSES OF DEATH, 1931 TO 1958
(RATES PER 100,000)

PRINCIPALES CAUSES DE DÉCÈS, 1931 À 1958
(TAUX POUR 100,000)

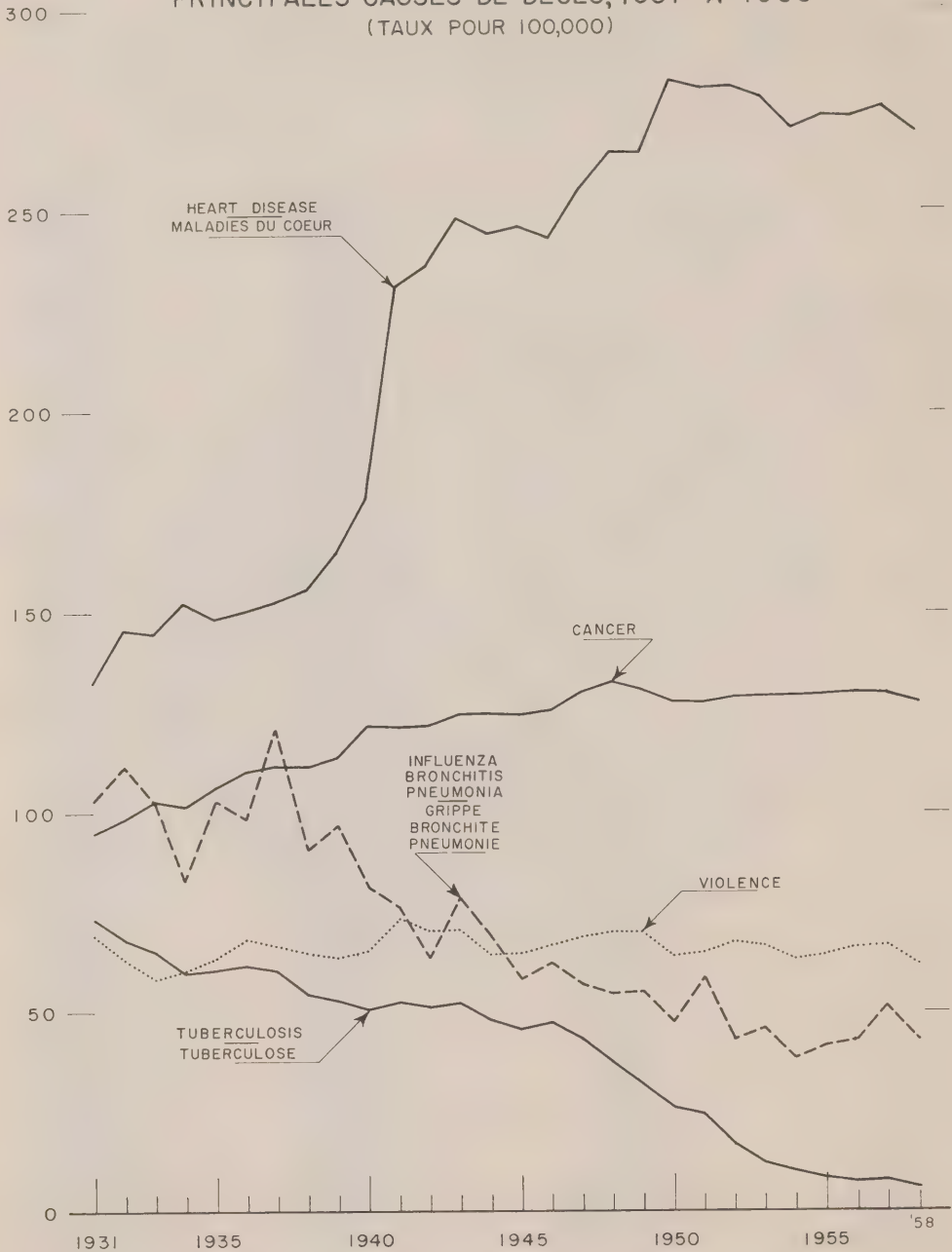


TABLE M. Leading Causes of Death by Sex at Various Age Groups, Canada, 1958
TABLEAU M. Causes principales de décès par sexe à différents groupes d'âge, Canada, 1958
 Rates per 100,000 population — Taux pour 100,000 d'habitants

Total		Male — Hommes		Female — Femmes	
All ages — Tous les âges					
Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	385.4	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	441.7	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	327.4
Cancer	127.8	Cancer	137.0	Cancer	118.4
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	62.4	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	90.6	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	37.2
Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	44.4	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	51.4	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	33.8
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	39.9	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	45.8	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	33.3
0-4 years — ans					
Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	352.0	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	404.6	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	297.1
Congenital malformations — Malformations congénitales	114.4	Congenital malformations — Malformations congénitales	119.4	Congenital malformations — Malformations congénitales	109.3
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	106.4	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	118.7	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	93.5
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	59.6	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	70.3	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	48.3
Gastritis, duodenitis, enteritis, etc. — Gastrite, duodénite, entérite, etc. ..	32.2	Gastritis, duodenitis, enteritis, etc. — Gastrite, duodénite, entérite, etc. ..	34.3	Gastritis, duodenitis, enteritis, etc. — Gastrite, duodénite, entérite, etc. ..	30.0
5-19 years — ans					
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	33.8	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	49.8	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	17.2
Cancer	6.5	Cancer	7.8	Cancer	5.2
Congenital malformations — Malformations congénitales	3.3	Congenital malformations — Malformations congénitales	3.5	Congenital malformations — Malformations congénitales	3.1
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	2.5	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	2.7	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	2.3
Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	1.7	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	1.8	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	1.7
20-44 years — ans					
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	58.4	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	97.5	Cancer	37.2
Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	33.9	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	47.1	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	20.5
Cancer	30.0	Cancer	22.9	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	18.7
Tuberculosis — Tuberculose	4.5	Tuberculosis — Tuberculose	4.3	Maternal causes — Causes puerpérales	8.5
Maternal causes — Causes puerpérales ..	4.2	Nephritis and nephroses — Néphrites et néphroses	4.3	Tuberculosis — Tuberculose	4.7
45-64 years — ans					
Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	489.7	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	677.2	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	292.6
Cancer	250.0	Cancer	252.1	Cancer	247.8
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	71.4	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	110.1	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	30.8
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	22.9	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	32.5	Diabetes mellitus — Diabète sucré ..	19.4
Diabetes mellitus — Diabète sucré	16.2	Cirrhosis of liver — Cirrhose du foie	21.3	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	12.9
65 years and over — 65 ans et plus					
Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	3,834.5	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	4,194.3	Cardiovascular disease — Maladie cardio-vasculaire	3,484.2
Cancer	950.9	Cancer	1,118.6	Cancer	787.6
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	273.4	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	314.4	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	233.4
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	170.6	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	203.4	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	138.7
Diabetes mellitus — Diabète sucré	97.6	Nephritis and nephrosis — Néphrites et néphroses	91.8	Diabetes mellitus — Diabète sucré	110.1

The reduction or elimination of some of the infectious diseases can be associated with definite preventive measures such as improved sanitation (typhoid), vaccination (smallpox) and immunization (diphtheria). The prevalence or the fatality of other diseases has been influenced by changes in food, clothing and housing, earlier and fuller medical attention and personal health services such as maternal and child welfare, venereal disease and tuberculosis clinics and medical inspection in schools. Along with these preventive measures have come great advances in curative medicine and surgery. Safety in anaesthesia has been increased, surgical technique continuously improved, and the field of successful surgical intervention widened. Traumatic surgery has greatly reduced the ratio of fatal to non-fatal accidents. Blood transfusion has saved the lives of numerous mothers and new-born babies as well as persons who have been seriously injured. Insulin has preserved into old age diabetics who would otherwise have died prematurely. Liver therapy has changed the outlook for those with pernicious anaemia. In recent years the most dramatic results have followed the introduction of the sulphonamides, penicillin and other antibiotics for dealing with infections and diseases for which only a few years ago there was no specific treatment.

Cardiovascular Diseases

Deaths caused by cardiovascular diseases are becoming increasingly numerous in practically all countries. This is in contrast to the decrease in mortality caused by other diseases, in particular, those of an infectious nature. One of the principal reasons for this increase is the general lengthening of the human life span coupled with the fact that, as cardiovascular diseases affect elderly persons in the main, a much larger number of people are exposed to risk than was formerly the case. Thus with old people there is found to be a kind of 'ageing' of the circulatory system which is thought to be to a certain extent responsible for the increased frequency of cardiovascular diseases caused by 'wear and tear'. Furthermore, improved methods of diagnosis and the spread of medical services are causing a gradual decrease in the proportion of deaths attributed to "senility" or to "ill-defined and unknown causes".

Deaths from heart disease have shown generally growing rates internationally but increases have not been as universal as cancer mortality. Of the sixty-six areas for which five-year trend data are available, increased rates are observed in all but sixteen. Heart diseases take a toll of between 200 and 400 persons per thousand in Western Europe, North America and Oceania.

Mortality from heart disease as a whole is at a minimum at ages 5-14, and thereafter rises without interruption to a maximum in old age. Among men the death rate increases about five-

La diminution ou la disparition de quelques-unes des maladies infectieuses peut tenir à des mesures préventives comme l'assainissement (typhoïde), le vaccin (variole) et l'immunisation (diphtérie). La fréquence de la mortalité due à d'autres maladies a été modifiée par l'alimentation, l'habillement et l'habitation, par des soins médicaux plus hâtifs et plus efficaces, par des services d'hygiène personnelle comme l'assistance aux mamans et aux enfants, par les dispensaires pour les maladies vénériennes et la tuberculose et par l'inspection médicale dans les écoles. Parallèlement à ces mesures préventives, la thérapeutique et la chirurgie ont fait de grands progrès. L'anesthésie présente moins de risques, la technique chirurgicale s'est constamment améliorée, et le domaine des interventions chirurgicales heureuses s'est élargi. La chirurgie traumatique a grandement réduit le taux de mortalité due aux accidents. Les transfusions de sang ont conservé la vie à nombre de mères et de nouveau-nés, ainsi qu'à des personnes gravement blessées. L'insuline a permis à des diabétiques d'atteindre la vieillesse, alors que sans elle ils seraient morts prématurément. La thérapeutique du foie a changé la vie des personnes souffrant d'anémie pernicieuse. Ces dernières années, les résultats les plus inespérés ont marqué l'emploi des sulfamides, de la pénicilline et autres antibiotiques dans le traitement d'infections et de maladies qui, il y a quelques années à peine, étaient incurables.

Maladies cardiovasculaires

Le nombre de décès que causent les maladies cardiovasculaires augmente dans presque tous les pays, ce qui contraste avec la diminution de la mortalité que provoquent d'autres maladies et, en particulier, les maladies infectieuses. L'une des principales raisons de cette augmentation est la prolongation de la vie humaine et le fait que, — comme les maladies cardiovasculaires affectent généralement des personnes d'un certain âge, — plus de gens qu'auparavant sont exposés à les contracter. Ainsi, il est naturel de trouver chez les personnes âgées un certain vieillissement de l'appareil circulatoire qui répond sans doute, dans une certaine mesure, de la fréquence accrue des maladies cardiovasculaires qu'engendrent l'âge et les chagrins. En outre, les méthodes améliorées du diagnostic et la diffusion des services médicaux font baisser graduellement la proportion des décès attribués à la "sénilité" ou aux "symptômes et états mal définis".

Les taux internationaux de la mortalité due aux maladies du cœur ont généralement monté, mais non d'une façon aussi universelle que pour le cancer. Des soixante-six régions dont on connaît les données quinquennales, toutes, sauf seize, ont accusé une hausse de taux. En Europe occidentale, en Amérique du Nord et en Océanie, les maladies du cœur ont fait de 200 à 400 victimes pour mille.

La mortalité que cause l'ensemble des maladies du cœur est à son minimum aux âges de 5-14, puis s'élève ensuite sans interruption pour atteindre son maximum dans la vieillesse. Chez les hommes, le

fold between ages 25-34 and 35-44, more than triples in the next decade of life and more than doubles again in each of the two succeeding age periods. For all ages combined, mortality from heart disease among males is significantly higher than among females with the greatest excess in the age range between 35 and 54 years. Congenital heart disease is the predominant type among very young children. Rheumatic fever is a primary cause of heart disease in the age range 5-34 years. Arteriosclerotic heart disease — primary coronary artery disease — currently overshadows all other types of heart disease in the aggregate. The relative importance of this type of heart disease increases rapidly with advance in age. Arteriosclerotic heart disease is primarily responsible for the great excess in the total death rate from heart disease among males as compared with females. On the other hand hypertensive heart disease has about the same effect on both sexes. Radical changes in the relative prevalence of the various types of heart disease during the past generation has resulted in a very significant reduction in heart disease due to rheumatic fever coupled with a doubling of coronary heart disease and only a slight change in the incidence of hypertensive heart disease. There has been a substantial drop in the proportion of cases of syphilitic heart disease.

Such changes as these represent the interaction of a number of factors. Better control of rheumatic heart disease has been achieved, in part, through the use of antibiotics in the prevention and treatment of streptococcal infections which play so important a role in the onset or recurrence of rheumatic fever. The antibiotics also deserve some of the credit for the decline in mortality from syphilitic heart disease. The rise in coronary heart disease reflects, in large part, the increasing proportion of older persons in the population. Other factors are also involved and intensive research is being conducted along many lines — clinical, pathological, nutritional, and social — to unravel these factors, and to find means to halt and reverse the rising toll of premature mortality from coronary disease.

The death rate per 100,000 population for arteriosclerotic and degenerative heart disease declined slightly in 1958 to 227.9 from the record high of 230.7 in 1957. Chronic rheumatic heart disease has declined from 9.7 in 1957 to 8.2 in 1958. There has been a general decline in this cause of death from 12.4 in 1950. The rate for 'Other diseases of the heart' which includes acute and sub-acute endocarditis, acute myocarditis not specified as rheumatic, acute pericarditis specified as non-rheumatic, functional diseases of the heart, and various other and unspecified heart conditions, dropped from 14.2 in 1950 to 11.9 in 1957 and stood at 12.0 in 1958. Recently there has been a mixed trend for 'Vascular lesions affecting the central nervous system',

taux de mortalité se multiplie par près de cinq entre les âges de 25-34 à 35-44, par plus de trois au cours des dix années subséquentes et encore par plus de deux dans chacune des périodes d'âge suivantes. Pour l'ensemble des âges, la mortalité par suite de maladies du coeur est notablement plus élevée parmi les hommes que parmi les femmes et le taux le plus haut se situe entre 35 et 54 ans. Chez les très jeunes enfants, ce sont les maladies congénitales du coeur qui prédominent. Entre 5 et 34 ans, le rhumatisme articulaire aigu est une cause primaire de maladie du coeur. Dans l'ensemble, l'artériosclérose du coeur, — et principalement des artères coronaires, — surpasse presque toutes les autres catégories. Son importance relative s'accroît rapidement avec l'âge. L'artériosclérose du coeur répond principalement du fait que le taux de mortalité pour l'ensemble des maladies du coeur chez les hommes dépasse de beaucoup celui des femmes. D'autre part, les maladies hypertensives du coeur ont à peu près le même effet sur les deux sexes. Des changements radicaux dans la prédominance relative de diverses catégories au cours de la dernière génération se sont manifestés par une réduction importante des maladies du coeur dues au rhumatisme articulaire aigu, deux fois plus de maladies des artères coronaires et un faible écart dans l'incidence des maladies hypertensives du coeur. La proportion des cas de maladies syphilitiques du coeur a fortement baissé.

Pareils changements représentent la conjugaison de plusieurs facteurs. L'usage des antibiotiques dans la prévention et le traitement des maladies infectieuses à streptocoques, — qui jouent un si grand rôle dans l'apparition et la récurrence du rhumatisme articulaire aigu, — a conduit, pour sa part, à une maîtrise plus complète des affections cardiaques rhumatismales. Les antibiotiques répondent également en partie du recul de la mortalité que causent les maladies syphilitiques du coeur. L'avance des maladies des artères coronaires reflète assez fidèlement l'accroissement de la proportion des personnes âgées au sein de la population. Il existe d'autres facteurs que l'on combat par la poursuite d'intensives recherches, — cliniques, pathologiques, diététiques, et sociales, — pour trouver des moyens d'arrêter et de renverser le mouvement ascendant de la mortalité prématurée que provoquent les maladies des artères coronaires.

Le taux de mortalité (pour 100,000) par suite d'artériosclérose des coronaires et de myocarde dégénérative a baissé faiblement en 1958 sur le sommet touché en 1957 (227.9 contre 230.7). D'une année à l'autre, la cardiopathie rhumatismale chronique a descendu de 9.7 à 8.2. Le taux de cette cause de décès, qui s'établissait à 12.4 en 1950, a généralement reculé depuis. Le taux des "autres maladies du coeur", — qui comprennent l'endocardite aiguë et subaiguë, la myocardite aiguë non spécifiée comme rhumatismale, les maladies fonctionnelles du coeur et diverses maladies du coeur autres et sans précisions, — a baissé de 14.2 en 1950 à 11.9 en 1957, pour s'établir à 12 en 1958. Récemment, "les lésions vasculaires affectant le système nerveux central" — une rubrique qui inclut l'hémorragie et la thrombose

a title that includes cerebral haemorrhage, cerebral embolism and thrombosis. From 91.0 in 1950 the rate rose to 95.1 in 1953, declined to 89.8 in 1956, rose again to 91.3 in 1957 and declined to 88.7 in 1958.

Cancer

In fifty-five of the sixty-six countries for which data are available, deaths from cancer show higher rates than a decade ago. Increases are universal, being found equally in South and Central America, Asia, Europe and Oceania. More detailed perspective shows that the increase is largely concentrated among males at all stages of life. Among females, particularly at ages under 65, the long-term trend for cancer mortality has been downward in most countries. A particular interest has recently developed, among the countries of low mortality, in the trend of death rates from cancer of the respiratory system, especially that of the lung.

In Canada, cancer forms the second leading cause of death for both sexes in the general population. Cancer mortality stands at less than one-third the rate of deaths due to cardiovascular disease but is more than twice that resulting out of all categories of violence. Basically, the pattern of cancer mortality in 1958 follows that of the last decade. Although death from cancer strikes at all ages, it is predominately an occurrence of older age for both sexes, particularly males. Only 3.7 per cent and 3.4 per cent respectively of male and female cancer deaths occurred below age 30. Between ages 30 and 59, 34 per cent of female cases and 24 per cent of male cases fell. Thus 72 per cent of male and 63 per cent of female cancer victims were above age 60.

The age-sex incidence curve of cancer mortality rises with advancing age for both sexes. In 1958 it rose gradually from 8.3 deaths per 100,000 in the 0-29 age group to 95.1 in the 40-49 age group, then more abruptly to 251.0 in the 50-59 age group, and then very steeply to 1,616.7 deaths per 100,000 in the 80 and over group.

The fatal cancer striking force was relatively 30 per cent greater among males than females in the 0-29 age group. In the prime of life, however, the impact of cancer death was statistically much greater among females, where between ages 30 to 54 it was the leading cause of all deaths. A main factor in the greater striking force among females in the prime of life lies in the fact that the genito-reproductive zones of females in the fertile and early post-reproductive ages are about three times more susceptible to fatal neoplasm as the genital zone in the male. However from ages 55 upwards, male liability to cancer death increases at a higher and greater accelerating rate than that for females.

cérébrales — ont manifesté des tendances variées. De 91 en 1950, leur taux s'est élevé à 95.1 en 1953, pour descendre à 89.8 en 1956, remonter à 91.3 en 1957 et fléchir à 88.7 en 1958.

Cancer

Dans cinquante-cinq des soixante-six pays dont on connaît les données, les décès par le cancer accusent des taux plus élevés qu'il y a une dizaine d'années. A cet égard, les avances sont universelles, et on les trouve également en Amérique du Sud et en Amérique centrale, en Asie, en Europe et en Océanie. Une perspective plus nette montre que l'avance est en grande partie concentrée chez les hommes à toutes les époques de la vie. Chez les femmes, particulièrement au-dessous de 65 ans, la longue courbe des décès dus au cancer descend dans la plupart des pays. A noter, récemment, au sein des pays de basse mortalité, la tendance du taux de mortalité due au cancer de l'appareil respiratoire, surtout celui du poumon.

Dans l'ensemble du Canada, le cancer constitue la deuxième des principales causes de décès chez les deux sexes. La mortalité due au cancer représente moins du tiers du taux relatif aux affections cardiovasculaires mais plus de deux fois celui de la mortalité due aux divers traumatismes. Au fonds, la tendance de la mortalité due au cancer en 1958 suit la courbe de la dernière décennie. Bien que le cancer soit fatal à tout âge, il se manifeste surtout à un âge avancé chez les deux sexes et, particulièrement, chez le masculin. A peine 3.7 p. 100, et 3.4 p. 100, respectivement, des décès provoqués par le cancer chez les hommes et les femmes surviennent avant la trentaine. De 30 à 59 ans, 34 p. 100 des cas féminins et 24 p. 100 des cas masculins ont été mortels. Ainsi, 72 p. 100 des victimes du cancer chez les hommes et 63 p. 100 chez les femmes dépassaient la soixantaine.

La courbe de la mortalité par le cancer monte avec l'âge chez les deux sexes. En 1958, le taux a graduellement passé de 8.3 décès pour 100,000 dans le groupe 0-29 ans à 95.1 dans le groupe 40-49 ans et, plus brusquement, à 251 dans le groupe 50-59 ans, puis, en pente raide, à 1,616.7 dans le groupe de 80 ans et plus.

La létalité du cancer était cependant d'environ 30 p. 100 plus élevée chez le sexe masculin que chez le féminin, dans le groupe de 0-29 ans. Dans la vigueur de l'âge, toutefois, la mort due au cancer survient, du point de vue de la statistique, beaucoup plus souvent chez les femmes, et cette maladie constitue la principale des causes de décès chez les femmes de 30 à 54 ans. Ce phénomène chez la femme dans la force de l'âge résulte, surtout, du fait que les parties génito-reproductives de la femme durant la période de fécondité, ou immédiatement après, sont trois fois plus sujettes aux tumeurs mortelles que les parties génitales de l'homme. Néanmoins, à partir de 55 ans, le risque de la mort par le cancer est plus rapide et plus élevé chez l'homme que chez la femme.

For males, fatal neoplasms of the digestive system are the main primary site affecting death, claiming 43.5 per cent of all male cancer victims in 1958. The respiratory system claimed 18.3 per cent followed by prostate gland 9.9 per cent, urinary organs 6.0 per cent, leukaemia and aleukaemia 4.7 per cent, other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system 4.8 per cent, brain and central nervous system 3.3 per cent, buccal cavity and pharynx 3.0 per cent, skin 1.3 per cent, bone and connective tissue 1.3 per cent, other genitals 0.7 per cent and other and unspecified sites 3.2 per cent.

Primary neoplasm of the digestive system claimed 38.5 per cent of all female cancer victims. The breast was the second leading site with 19.4 per cent of the cases followed by the uterus 11.0 per cent, other genitals 7.0 per cent, leukaemia and aleukaemia 4.0 per cent, other neoplasms of the lymphatic and haematopoietic system 3.8 per cent, respiratory system 3.5 per cent, urinary organs 3.3 per cent, brain and central nervous system 2.5 per cent, buccal cavity and pharynx 1.1 per cent, skin 1.0 per cent, bone and connective tissue 0.8 per cent and other and unspecified sites 4.1 per cent.

The above distributions should not obscure the variance between the specific age-sex groups. For example, in the 0-29 group, the lymphatic and haematopoietic fatal neoplasms was the leading category for both sexes, with just about 50 per cent of all fatal cases. Thereafter, neoplasm of the digestive system became the main area of cancer death for males, claiming an increasing proportion of the total with advancing age, from 28 per cent in the 30-39 age group to 53 per cent in the age group of 80 years and over. Neoplasm of the breast led for females aged 30 to 49; after that the digestive system predominated with an increasing proportion of total cases on each age-group with advancing age. In those sites which are anatomically comparable between the sexes, the fatal striking force is greater among males at virtually all age levels, except in the case of the intestines and biliary passages and liver, where the reverse seems to prevail.

The cancer mortality crude rate in 1958 varied from a low of 103.0 per 100,000 population in Newfoundland to a high of 143.9 in British Columbia. Since cancer mortality is highly correlated with the proportion of older-aged persons in a given population, these crude rates are not indicative of the relative fatal striking force of the disease, and are only descriptive of its relative occurrence without regard to the population composition. In all provinces except Nova Scotia and Manitoba, the crude rate is below that of the average for 1955-57; and with one or two slight changes, the ranking pattern is about the same.

Pour ce qui est des hommes, l'appareil digestif est le principal siège des tumeurs mortelles et ces maladies sont responsables de 43.5 p. 100 des victimes du cancer, en 1958. D'autre part, les tumeurs de l'appareil respiratoire enregistrent 18.3 p. 100 des victimes du cancer, suivies de celles de la prostate (9.9), de celles des organes urinaires (6), de la leucémie et de l'aleucémie (4.7), des autres tumeurs des systèmes lymphatique et hématopoïétique (4.8), des tumeurs du cerveau et du système nerveux central (3.3), de celles de la cavité buccale et du pharynx (3), de celles de la peau (1.3), de celles des os et du tissu conjonctif (1.3), de celles des autres organes génitaux (.7) et des tumeurs de sièges autres ou non précisés (3.2).

Les tumeurs de l'appareil digestif ont causé la mort de 38.5 p. 100 des femmes, victimes du cancer. Le sein est le deuxième des principaux sièges des tumeurs chez les femmes (19.4 p. 100), suivi de l'utérus (11) et des autres organes génitaux (7). Selon le siège, se classent ensuite les tumeurs suivantes: leucémie et aléucémie, 4 p. 100; autres tumeurs des systèmes lymphatique et hématopoïétique, 3.8; tumeurs de l'appareil respiratoire, 3.5; tumeurs de l'appareil urinaire, 3.3; tumeurs du cerveau et du système nerveux central, 2.5; tumeurs de la cavité buccale et du pharynx, 1.1; tumeurs de la peau, 1; tumeurs des os et du tissu conjonctif, .8; et tumeurs de sièges autres ou non précisés, 4.1.

La statistique qui précède ne doit pas nous faire oublier les différences qui existent suivant le sexe et l'âge. C'est ainsi que, pour le groupe 0-29 ans, les tumeurs mortelles des systèmes lymphatique et hématopoïétique est la cause principale de décès, soit à peu près 50 p. 100 des cas mortels. D'autre part, les tumeurs de l'appareil digestif constituent la cause principale de mortalité par cancer, chez les hommes, et leur taux s'accroît sans cesse avec l'âge, soit de 28 p. 100 pour le groupe 30-39 à 53 p. 100 pour le groupe de 80 ans et plus. La tumeur du sein prédomine chez les femmes de 30 à 49 ans, puis passés ces âges, ce sont celles de l'appareil digestif dont le pourcentage s'élève avec les années. Pour ce qui est des sièges de cancer communs aux deux sexes, la létalité est plus forte chez les hommes, pratiquement à tous les âges, sauf dans le cas des intestins, des conduits biliaires et du foie où le contraire semble se produire.

Le taux brut de mortalité par cancer, en 1958, s'échelonnait de 103 pour 100,000 à Terre-Neuve à 143.9 en Colombie-Britannique. Comme la mortalité due au cancer correspond étroitement à la proportion des personnes âgées d'une population, ces taux bruts ne représentent pas une image fidèle de la létalité de cette maladie, mais une simple description de sa fréquence sans égard à la structure de la population. Dans toutes les provinces, sauf en Nouvelle-Écosse et au Manitoba. Le taux brut est inférieur à la moyenne de 1955-1957; sauf un ou deux légers changements, le tableau des rangs ne varié guère.

The male crude rate ranged from a low of 105.4 in Newfoundland to 162.9 in British Columbia. In all provinces except Manitoba and Alberta the male rate in 1958 was below that of 1957. The female crude rate ranged from a low of 88.7 in Alberta to a high of 139.7 in Prince Edward Island. Half the provinces were below 1957 levels, half above. In all provinces except Prince Edward Island where the numbers were relatively small and subject to fluctuation, the male crude rate was higher than the female.

Accidents and Violence

Accidents and other forms of violence have come to the fore in recent years as a cause of death primarily because of the dramatic decline, over the past generation, in mortality from infectious and certain other diseases once considered fatal. In recent years although total deaths from all accidental causes have comprised only about 7 per cent of all deaths in Canada and only about 6 per cent of all adult deaths, accidents have been one of the leading causes of death in every age group of the Canadian population. Even with no marked change in the death rate from accidents and violence over the past 30 years the number of lives lost has about doubled.

Canada, with the United States, shares the world's most unfavourable position with regard to accidents. Canada has one of the very highest transportation or motor vehicle accident rates in the world while only a few countries have higher rates for non-transport accidents. There are certain generalized international trends that Canada follows. Males are universally more accident-prone than females. In the middle years of life from 20 to 44 years accidents are the leading cause of death for men but not for women.

It is useful to focus attention on certain parts of our population that are more responsible for our unenviable accident record. The greatest proportions of fatal accidents occur at the two extremes of life — during infancy and very old age. The smallest proportion occurs at the school ages. There has been very little change in the distribution of accidents since 1926 with the following exceptions: there has been an increase in accidents for persons over 80; there has been a shift from middle life down to the early 20's and 30's and a decrease with 10-14 year olds. It is predominantly accidents among our child population, and auto accidents among our young adults that account for our high position in the world in accident mortality.

Le taux brut masculin a oscillé entre 105.4 à Terre-Neuve et 162.9 en Colombie-Britannique. Dans toutes les provinces, sauf au Manitoba et en Alberta, le taux masculin de 1958, a été inférieur à celui de 1957. Quant au taux brut féminin, il s'est échelonné du bas de 88.7 en Alberta au haut de 139.7 en Île-du-Prince-Édouard. La moitié des provinces accusaient un taux inférieur à celui de 1957 et la moitié, un taux supérieur. Dans toutes les provinces, sauf en Île-du-Prince-Édouard, où les chiffres sont plutôt petits et exposés à varier, le taux brut masculin l'a emporté sur le féminin.

Accidents et traumatismes

Si les blessures accidentelles ou volontaires, comme causes de décès, ont pris la vedette, ces dernières années; cela tient surtout à la diminution spectaculaire, au regard de la précédente génération, de la mortalité due aux maladies infectieuses et à certaines autres maladies considérées autrefois comme mortelles. Même si, ces dernières années, la mortalité due à toutes les causes accidentelles ne représentait qu'environ 7 p. 100 de tous les décès au Canada et à peu près 6 p. 100 de tous les décès d'adultes, les accidents n'en sont pas moins devenus une des principales causes de mortalité pour chaque groupe d'âge de la population canadienne. Bien que, au cours des trente dernières années, le taux de mortalité due à des blessures accidentelles ou volontaires n'ait guère varié, le nombre de vies perdues a presque doublé.

Relativement aux accidents, le Canada partage avec les États-Unis la position la moins enviable du monde. De tous les pays, le nôtre détient un des taux les plus élevés de mortalité due à des accidents de transport ou de véhicules automobiles, et bien peu de pays dépassent le Canada quant à la mortalité due à d'autres accidents. Le Canada obéit, cependant, à des tendances générales accusées par les autres pays. C'est ainsi que, partout, le sexe masculin est plus sujet aux accidents que le féminin. Au milieu de la vie, soit de 20 à 44 ans, ce sont encore les accidents qui constituent la cause principale de décès chez les hommes; tel n'est pas le cas chez les femmes.

Il est utile de concentrer son attention sur certains groupes de notre population qui sont le plus responsables de notre déplorable réputation en ce qui concerne les accidents. La plus forte proportion d'accidents mortels se place aux deux extrêmes de la vie, soit l'enfance et la vieillesse avancée, et la plus faible, à l'âge scolaire. Depuis 1926, la répartition des accidents n'a guère varié, sauf les exceptions suivantes: les plus de 80 ans ont accusé une hausse, l'âge moyen une baisse, les gens du début de la vingtaine et de la trentaine une hausse et les jeunes de 10 à 14 ans une baisse. Ce sont surtout les accidents chez les enfants et les accidents de la route chez les jeunes gens qui donnent au Canada une place prépondérante dans le monde pour la mortalité due aux accidents.

The year 1958 represented a halt in the upward trend of fatal accidents. Motor vehicle accidents showed a decline to 3,517 from 3,694 in 1957 while all other accidents declined from 5,961 to 5,640. The death rate for motor vehicle accidents moved downward from 22.3 per 100,000 population to 20.6, for all other accidents it showed a reduction from 35.9 to 33.1. The rate for suicide remained constant at 7.5 per 100,000 population but the victims showed an increase from 1,247 in 1957 to 1,271 in 1958.^a

L'année 1958 représente un arrêt dans la hausse des accidents mortels. Au regard de 1957, les accidents de véhicules automobiles ont diminué de 3,694 à 3,517 et les autres accidents, de 5,961 à 5,640. Le taux de mortalité due à des accidents de véhicules automobiles a baissé de 22.3 à 20.6 pour 100,000, et celui des autres accidents, de 35.9 à 33.1. Le taux des suicides s'est maintenu à 7.5 pour 100,000, mais le nombre des suicides a monté de 1,247 à 1,271.

TABLE N. Accidental Deaths and Rates per 100,000 Population in Canada,¹ 1926-1930, 1936-1940, 1946-1950, 1958

TABLEAU N. Décès dus aux accidents et taux pour 100,000 habitants au Canada¹, 1926-1930, 1936-1940, 1946-1950, 1958

	Number of deaths — Nombre de décès				Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants			
	Average — Moyenne 1926-30	Average — Moyenne 1936-40	Average — Moyenne 1946-50	1958	1926-30	1936-40	1946-50	1958
Railway — Chemin de fer	392	221	226	144	4.0	2.0	1.7	0.8
Motor vehicle — Véhicules-automobiles ..	1,029	1,560	2,049	3,517	10.5	14.0	15.8	20.6
Other transport — Autres transports	458	266	422	437	4.7	2.4	3.3	2.6
Poisoning — Empoisonnement.....	150	166	254	260	1.5	1.5	2.0	1.5
Falls — Chutes.....	841	1,816	1,696	1,545	8.6	16.3	13.1	9.1
Other accidents — Autres accidents	2,902	2,195	2,968	3,254	29.6	19.7	22.9	19.1
Total	5,772	6,224	7,616	9,157	58.8	55.9	58.9	53.7

¹ Includes Yukon and Northwest Territories for 1958 only. — Comprenait le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest pour 1958 seulement.

Note: Categories have been adjusted to overcome changes in classification throughout the period; while not strictly comparable the numbers and rates indicate general trends. — Nota: Les catégories ont été ajustées pour minimiser les changements survenus dans le classement au cours de la période; quand les chiffres ne sont pas strictement comparables, les chiffres et les taux indiquent la tendance générale.

NATURAL INCREASE

Although Canada's population in 1958 increased by 334,917 due to natural increase compared with 332,514 in 1957 the rate showed a small decline from 20.1 per 1,000 population to 19.7 over the same period.

Between the period June 1, 1957 to May 31, 1958 Canada's population increased by an estimated 459,000 of which 333,883 or 73 per cent was accounted for by natural increase. In five provinces, Prince Edward Island, Nova Scotia, Manitoba and Saskatchewan natural increase alone exceeded total population growth due to provincial migration. On the other hand natural increase accounted for less than half of the population growth in British Columbia.

Canada's natural increase rates are among the highest in the world and exceed those of other western industrial countries. Canada's rate at 19.7

ACCROISSEMENT NATUREL

Même si, en 1958, l'accroissement naturel de la population canadienne s'est établi à 334,917 (332,514 en 1957), son taux pour mille a fléchi de 20.1 à 19.7 pendant la même période.

Du 1^{er} juin 1957 au 31 mai 1958, la population du Canada a augmenté d'environ 459,000, dont 333,883 (73 p. 100), par accroissement naturel. Dans cinq provinces, soit l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse, le Manitoba et la Saskatchewan, l'accroissement naturel a dépassé l'augmentation due aux migrations; par contre, en Colombie-Britannique, sa part n'a pas atteint la moitié de l'accroissement total.

Le taux d'accroissement naturel du Canada est un des plus élevés du monde et surpasse celui d'autres pays industriels occidentaux. Au Canada, il

per 1,000 population may be compared with a rate of 14.8 for the United States and 4.7 for England and Wales. Since 1921 Canada's rate of natural increase has varied from a low of 9.7 in 1937 to a high of 20.3 in 1954. In every year since 1952 the rate has exceeded 19 per 1,000 population.

The most recently available natural increase rates for major countries of the world are shown in Table 1, page 68, from which the figures in Table P are extracted.

s'établit à 19.7 pour mille, tandis qu'il est de 14.8 aux États-Unis et de 4.7 en Angleterre et au Pays de Galles. Depuis 1921, le taux d'accroissement naturel au Canada s'est échelonné de 9.7 en 1937 à 20.3 en 1954 et, chaque année depuis 1952, il a atteint plus de 19 pour mille.

Le Tableau 1, page 68, dans lequel on a puisé les chiffres du Tableau P, donne les taux d'accroissement naturel les plus récents dans les principaux pays de l'univers.

TABLE O. Fertility and Population Growth
TABLEAU O. Fécondité et accroissement de la population

	Annual population growth June 1, 1957 - May 31, 1958 ¹ — Accroissement annuel de la population 1 ^{er} juin 1957-31 mai 1958 ¹	Annual natural increase ² June 1, 1957 - May 31, 1958 — Accroissement naturel annuel ² 1 ^{er} juin 1957- 31 mai 1958	Natural increase ² as percent of population growth — Accroissement naturel ² en pourcentage de l'accroissement de la population
	(000's)		
Canada	459	333, 883	73
Newfoundland — Terre-Neuve	12	11, 941	100
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Edouard	1	1, 754	175
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	8	13, 206	165
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	12	12, 369	103
Québec	126	105, 166	83
Ontario	181	102, 498	57
Manitoba	10	14, 936	149
Saskatchewan	9	16, 942	188
Alberta	41	28, 062	68
British Columbia — Colombie-Britannique	57	26, 015	46
Yukon	1	414	41
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest ..	1	580	58

¹ Based on intercensal estimates. — Fondée sur les estimations intercensales.

² Net difference, between births and deaths. — Différence nette entre les naissances et les décès.

TABLE P. Natural Increase¹
TABLEAU P. Accroissement naturel¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Venezuela — Vénézuéla	35.8	1
Mexico — Mexique	32.3	2
Peru — Pérou	27.3	3
Ceylon — Ceylan	26.4	4
Chile — Chili	23.5	5
Canada	19.7	6
USSR — URSS	17.5	7
Union of South Africa ³ — Union Sud-Africaine ³	17.1	8
New Zealand — Nouvelle Zélande	16.3	9
United States — États-Unis	14.8	10
Yugoslavia — Yougoslavie	14.4	11
Australia — Australie	14.1	12

¹ 1958 or latest year available. — 1958 ou dernière année connue.

² Per 1,000 population. — Par 1,000 habitants.

³ Whites. — Blancs.

INFANT MORTALITY

(Deaths under one year of age)

A major health achievement in the economically advanced countries over the past few decades has been the protection of life during infancy. In Canada the infant death rate per 1,000 live births has dropped from over 100 in the early 1920's to 30 in 1958. The 1958 infant death rates varied widely by province reaching a high of 39 for Newfoundland and a low of 25 for Ontario and Alberta. Differences in provincial infant mortality rates are widened when births are subdivided into male and female. The national infant mortality rate of 30 represents a composite of a rate of 34 for males and 26 for females. Male rates are always much higher than those for females and in 1958 there was a provincial variation from lows of under 23 in Prince Edward Island, Ontario and Alberta to highs of 40 or more in four provinces. While such rates remain comparatively high it should be kept in mind that in Quebec the rate has declined from an average 127 between 1926-30 and that Newfoundland had a rate of 116 between 1921 and 1925.

One of the principal causes of variations in infant mortality rates appears to lie in the different proportions of births that take place in hospital or under proper medical care. The number of previous children born to mothers is also a very important factor. Among the many conditions that have contributed to the downward movement of infant mortality are the following: definite programs for the protection and care of infants such as infant welfare clinics and nursing service, prenatal care of expectant mothers; progress in medical science; improvements in the technical training of general

MORTALITÉ INFANTILE

(décès des moins d'un an)

La protection de la vie des bébés a fait de grands progrès au cours des dernières décennies dans les pays économiquement avancés. Au Canada, la mortalité infantile, qui était de plus de 100 pour mille pendant les premières années 1920, a tombé à 30 en 1958, avec un haut de 39 à Terre-Neuve et un bas de 25 en Ontario et en Alberta. Cette divergence des taux provinciaux devient encore plus accusée si l'on fait le partage des décès entre les deux sexes. Le taux (30) de la mortalité infantile pour l'ensemble du pays devient 34 pour les garçons et 26 pour les filles. Les taux des garçons sont toujours beaucoup plus élevés que ceux des filles et, en 1958, les chiffres provinciaux s'échelonnaient de moins de 23 en Île-du-Prince-Édouard, en Ontario et en Alberta à plus de 40 dans quatre autres provinces. Si ces derniers taux semblent encore relativement élevés, il est utile de se rappeler que, au Québec, le taux moyen était encore de 127 entre 1926 et 1930 et que, à Terre-Neuve, il s'établissait à 116 entre 1921 et 1925.

Une des causes principales de la divergence des taux de mortalité infantile semble être la proportion des naissances soit à l'hôpital soit encore sous une bonne surveillance médicale. Le nombre d'enfants que la mère a déjà portés joue aussi un rôle important. De nombreux facteurs ont contribué à réduire le taux de la mortalité infantile: services spécialisés pour la protection et le soin de l'enfant (cliniques pour bébés et services d'infirmeries), soins prénataux, progrès de la médecine, perfectionnement de la formation du médecin de famille et le nombre croissant des pédiatres, amélioration des conditions sanitaires et contrôle

TABLE Q. Infant Mortality¹TABLEAU Q. Mortalité infantile¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Sweden — Suède	16	1
Netherlands — Pays-Bas	17	2
New Zealand — Nouvelle-Zélande	19	3
Norway — Norvège	20	4
Australia — Australie	21	5
Switzerland — Suisse	22	6
Denmark, England and Wales — Danemark, Angleterre, et pays des Galles	23	7
Finland — Finlande	24	8
United States — États-Unis	27	9
Northern Ireland, Scotland — Irlande du Nord, Écosse	28	10
Union of South Africa ³ — Union Sud-Africaine ³	29	11
Canada	30	12

¹ 1958 or latest year available. — 1958 ou dernière année connue.² Per 1,000 live births. — Par 1,000 naissances vivantes.³ Whites. — Blancs.

practitioners as well as increasing numbers of pediatricians; improvements in sanitation as well as more efficient and scientific control of milk and food supplies; and increased knowledge of the composition of foods and food requirements for infant feeding.

In 1958 approximately two-thirds of infant deaths were caused by immaturity, congenital malformations, pneumonia, postnatal asphyxia and atelectasis, and injury at birth. Immaturity was the underlying cause of 2,354 deaths followed closely by congenital malformations with 2,235 fatalities. Fatalities for pneumonia in infants of four weeks and over reached 1,557 in 1958, a significant increase over the 1,460 fatalities of 1957. Postnatal asphyxia accounted for 1,508 deaths followed by 1,422 deaths through injury at birth in 1958.

In general efforts to conserve infant life have been eminently successful but each year there are still many thousands of children who die needlessly before reaching their first birthday. Premature birth continues to be the major problem, far outranking every other cause except congenital malformations. It is hoped that more adequate prenatal care, proper nutrition for the mother during pregnancy and improvement in obstetrical practices will save many lives in the future. Much remains to be done before infant mortality in Canada as a whole is brought to the low level prevailing in the best communities.

The most recently available infant mortality rates are shown in Table 1, page 68, from which the figures in Table Q are extracted.

plus efficace et plus scientifique des approvisionnements de lait et d'aliments, connaissance plus approfondie du contenu des aliments et des besoins alimentaires du bébé.

En 1958, environ deux décès d'enfants sur trois résultaient de débilité, malformation congénitale, pneumonie, asphyxie et atélectasie postnatales et traumatismes obstétricaux. La débilité a été la cause de 2,354 décès, la malformation congénitale de 2,235. La pneumonie chez les enfants ayant au moins quatre semaines a été la cause de 1,557 décès en 1958, ce qui représente une avance notable sur les 1,460 de 1957. L'asphyxie postnatale a été comptable de 1,508 décès et les traumatismes obstétricaux de 1,422.

D'une manière générale, les dispositions prises pour conserver la vie des enfants ont eu beaucoup de succès. Cependant, tous les ans, plusieurs milliers de bébés qui auraient pu être sauvés, meurent avant d'atteindre leur premier anniversaire. Les naissances prématurées continuent de poser le plus grand problème. En effet, cette cause de décès dépasse de loin toutes les autres, à l'exception de la malformation congénitale. On espère que des soins prénataux plus efficaces, une bonne alimentation de la future mère et une amélioration des méthodes obstétriques parviendront à sauver de nombreuses vies à l'avenir. Il reste encore beaucoup à faire pour ramener la mortalité infantile du Canada au niveau très bas qui se rencontre dans les pays les mieux organisés.

Le Tableau 1, page 68, présente les taux de mortalité infantile les plus récents. Ces chiffres servent de base aux données du Tableau Q.

INFANT MORTALITY BY PROVINCES, 1958
 RATES PER 1,000 LIVE BIRTHS
 MORTALITÉ INFANTILE PAR PROVINCE, 1958
 TAUX POUR 1,000 NAISSANCES VIVANTES

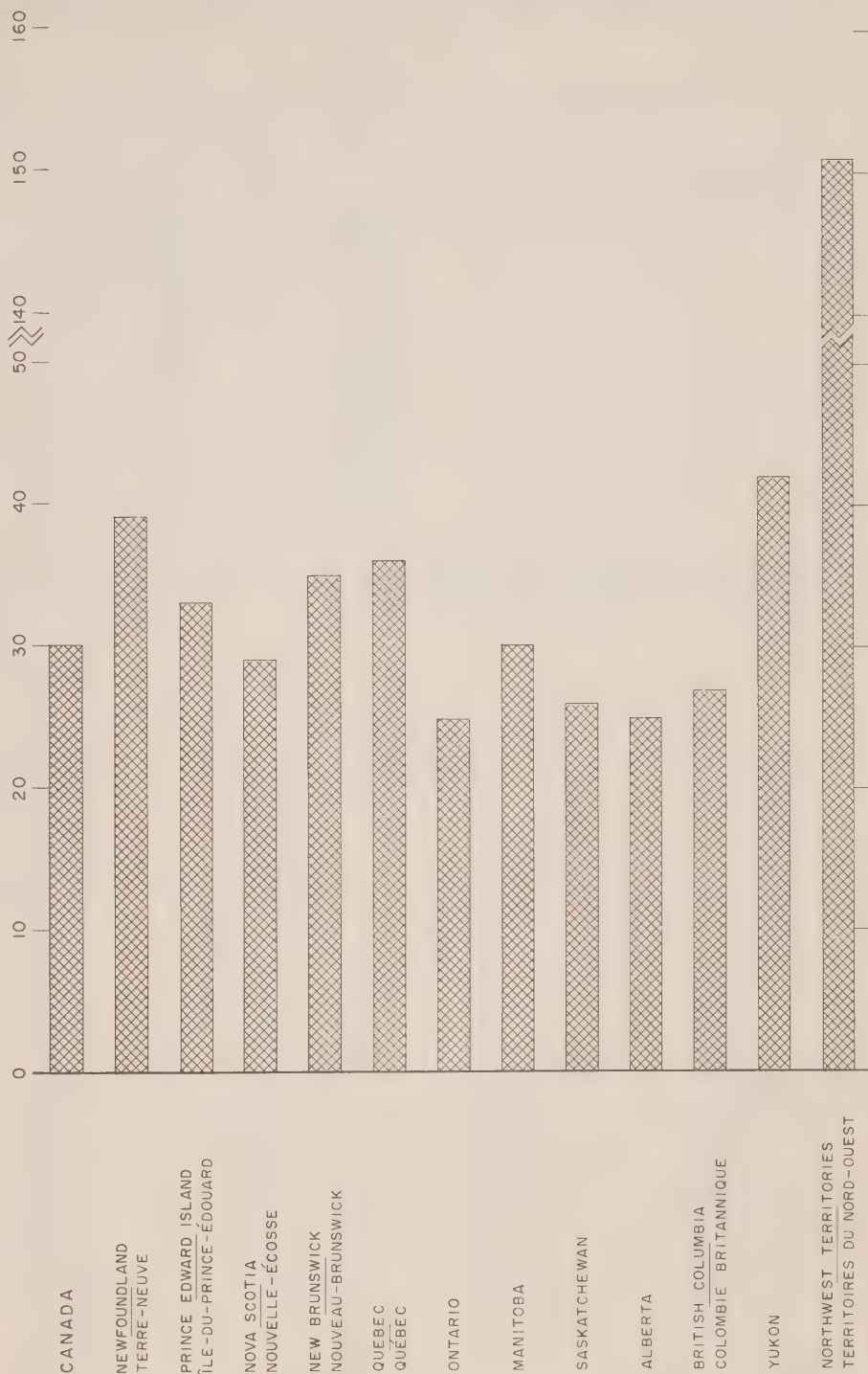


TABLE R. Infant Mortality and Rates per 1,000 Live Births, Canada¹TABLEAU R. Mortalité infantile et taux pour 1,000 naissances vivantes, Canada¹

	Live births — Naissances vivantes	Infant mortality — Mortalité infantile	Rate per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes
Average 1921-25 Moyenne	254,524	25,147	99
" 1926-30 "	243,277	22,842	94
" 1931-35 "	235,039	17,883	76
" 1936-40 "	236,405	15,455	65
" 1941-45 "	286,124	15,945	56
" 1946-50 "	362,131	16,093	44
1946	343,504	16,407	48
1947	372,589	17,229	46
1948	359,860	15,965	44
1949	367,092	15,935	43
1950	372,009	15,441	42
1951	381,092	14,673	39
1952	403,559	15,408	38
1953	417,884	14,859	36
1954	436,198	13,934	32
1955	442,937	13,884	31
1956	450,739	14,399	32
1957	469,093	14,517	31
1958	470,118	14,178	30

¹ For comparability, Newfoundland has been included for all years. 1946-58, single years include Yukon and North-west Territories. — Terre-Neuve comprise pour toutes les années pour les besoins de la comparaison. Les années séparées 1946-1958 comprennent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE S. Distribution of 1958 Infant Deaths by Age

TABLEAU S. Répartition des décès d'enfants en 1958, par âge

	Number — Nombre	Per cent — Pour cent	Cumulative — Cumul	
			Number — Nombre	Per cent — Pour cent
Total	14,178	100.0		
1st day — 1er jour	4,437	31.3	4,437	31.3
2nd " — 2e "	1,115	7.9	5,552	39.2
3rd " — 3e "	965	6.8	6,517	46.0
4th " — 4e "	451	3.2	6,968	49.1
5th " — 5e "	338	2.4	7,306	51.5
6th " — 6e "	186	1.3	7,492	52.8
7th " — 7e "	166	1.2	7,658	54.0
1st week — 1e semaine	7,658	54.0	7,658	54.0
2nd " — 2e "	652	4.6	8,310	58.6
3rd " — 3e "	415	2.9	8,725	61.5
4th " — 4e "	330	2.3	9,055	63.9
1st month — 1er mois	9,055	63.9	9,055	63.9
2nd " — 2e "	1,160	8.2	10,215	72.0
3rd " — 3e "	949	6.7	11,164	78.7
4th " — 4e "	690	4.9	11,854	83.6
5th " — 5e "	530	3.7	12,384	87.3
6th " — 6e "	447	3.2	12,831	90.5
7th " — 7e "	343	2.4	13,174	92.9
8th " — 8e "	298	2.1	13,472	95.0
9th " — 9e "	215	1.5	13,687	96.5
10th " — 10e "	196	1.4	13,883	97.9
11th " — 11e "	142	1.0	14,025	98.9
12th " — 12e "	153	1.1	14,178	100.0

CHART-K

GRAPHIQUE-K

COMPARATIVE DECLINE IN INFANT DEATH RATES
 1926 = 100
 FLÉCHISSEMENT COMPARÉ DE LA MORTALITÉ INFANTILE
 1926 = 100

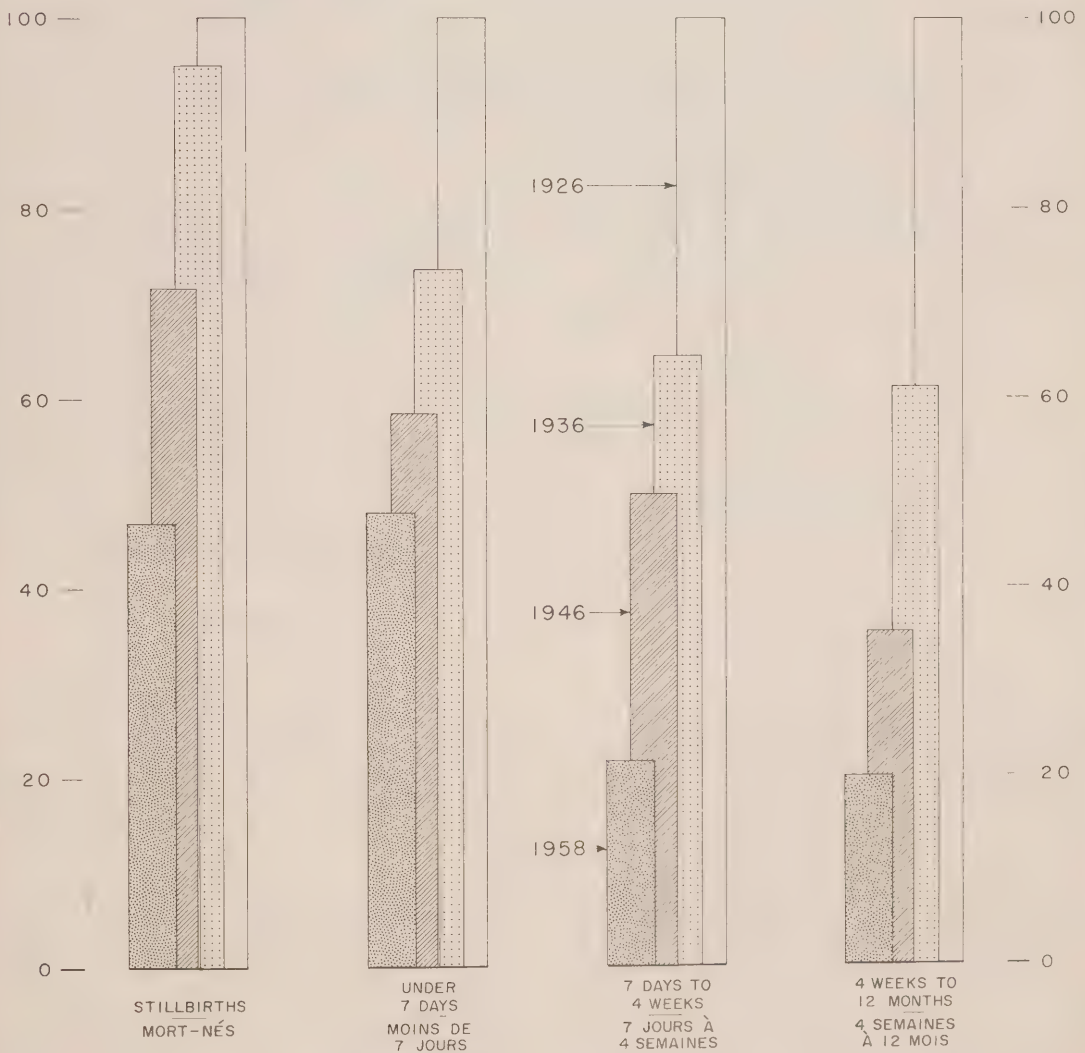
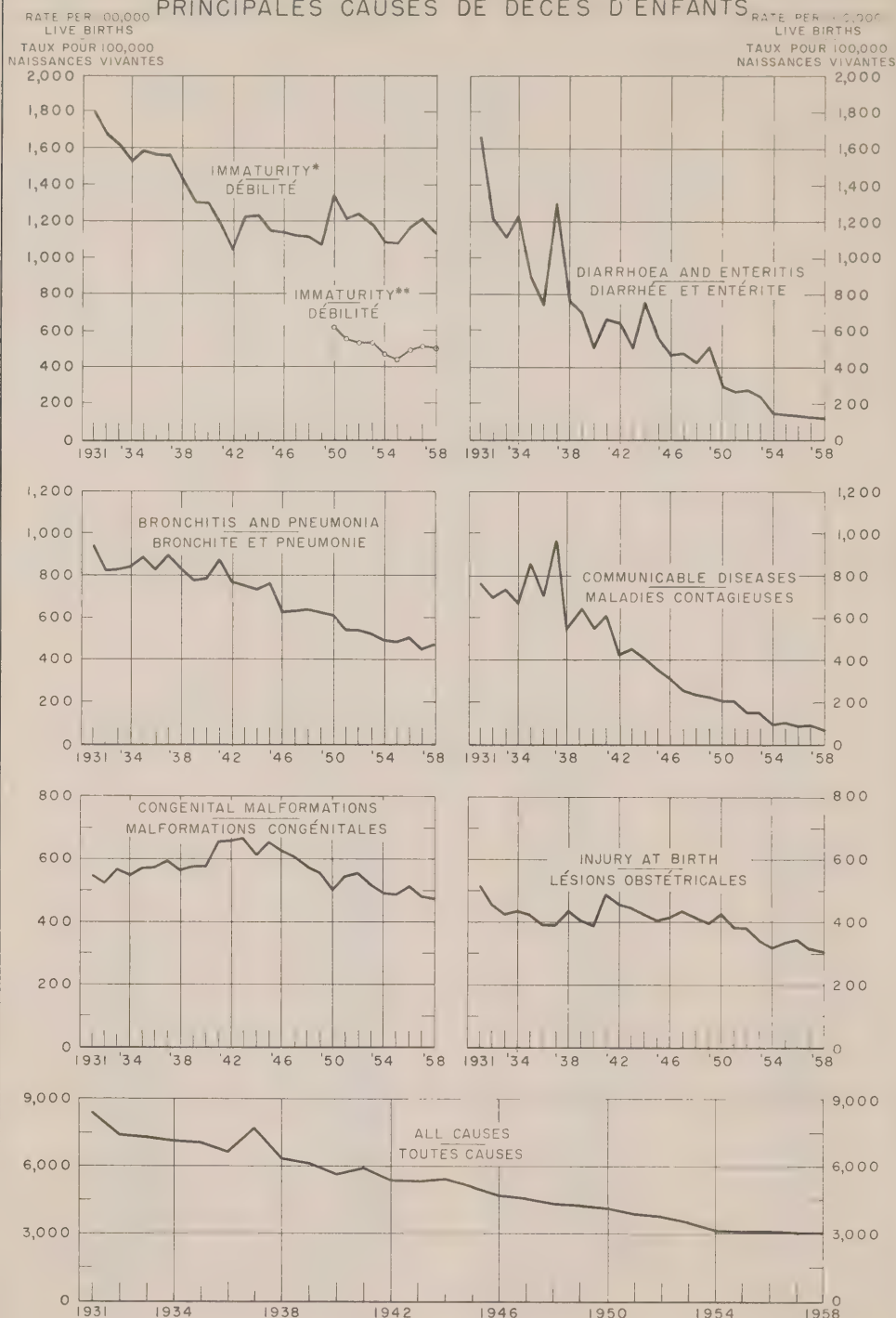


CHART - L

GRAPHIQUE - L

LEADING CAUSES OF INFANT DEATHS PRINCIPALES CAUSES DE DÉCÈS D'ENFANTS



* DUE TO CHANGES IN CLASSIFICATION, NOT STRICTLY COMPARABLE OVER THE PERIOD; INCLUDES ALL DEATHS INVOLVING IMMATURETY EITHER AS THE UNDERLYING CAUSE OR AS A COMPLICATION. — NON STRICTEMENT COMPARABLE DURANT TOUTE LA PÉRIODE À CAUSE DE MODIFICATIONS APPORTÉES AU CLASSEMENT; COMPREND LES DÉCÈS AVEC MENTION DE DÉBILITÉ COMME CAUSE INITIALE OU COMME COMPLICATION.

** INCLUDES CATEGORIES 774-776, INTERNATIONAL STATISTICAL CLASSIFICATION (7th Rev.) WHERE IMMATURETY REPORTED ALONE AS UNDERLYING CAUSE. — COMPREND LES CATEGORIES 774-776, CLASSEMENT STATISTIQUE INTERNATIONAL (7^e RÉVISION) LÀ OÙ SEULE LA DÉBILITÉ EST MENTIONNÉE COMME CAUSE INITIALE.

TABLE T. Infant and Neo-natal¹ Death Rates by Major Cause, by Province, 1958
TABLEAU T. Mortalité infantile et néo-natale¹ par principale cause et province, 1958
(per 100,000 live births) — (par 100,000 naissances vivantes)

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Infant — Infantile — Total	3, 016	3, 861	3, 255	2, 947	3, 460	3, 644	2, 490	3, 023	2, 584	2, 530	2, 721	4, 228	15, 132
Lower respiratory (480-1, 490-3, 500-2, 763) Voies respiratoires inférieures....	508	803	659	836	847	640	276	673	386	375	518	1, 691	4, 233
Immaturity (774-6) Débilité.....	501	580	775	434	652	434	523	281	583	537	601	423	952
Congenital malformations (750-759) Malformations congénitales.....	475	520	310	529	548	536	465	401	377	448	354	211	1, 058
Birth injury (760-1) Traumatismes obstétricaux	302	283	387	265	268	366	316	332	193	201	210	—	106
Asphyxia and atelectasis (762) Asphyxie et atélectasie	321	310	116	185	213	330	327	304	331	350	371	423	106
Gastro-intestinal (543, 571-2, 764) Affections gastro-intestinales	159	148	349	159	183	261	69	281	109	109	104	634	1, 164
Ill-defined (773, 795) Affections mal définies	217	493	116	74	201	386	83	272	96	160	96	211	4, 974
Other — Autres	532	722	542	466	548	692	431	479	507	350	467	634	2, 540
Neo-natal — Néo-natale — Total.....	1, 928	2, 187	1, 821	1, 614	1, 950	2, 267	1, 768	1, 779	1, 774	1, 656	1, 695	1, 057	6, 349
Lower respiratory (480-1, 490-3, 500-2, 763) Voies respiratoires inférieures ..	114	182	116	217	152	153	60	166	105	62	99	—	1, 164
Immaturity (774-6) Débilité	480	533	775	429	621	395	515	267	570	527	586	423	847
Congenital malformations (750-759) Malformations congénitales.....	301	304	194	333	335	349	295	249	260	266	207	—	635
Birth injury (760-1) Traumatismes obstétricaux	299	277	387	254	268	362	314	332	189	201	210	—	—
Asphyxia and atelectasis (762) Asphyxie et atélectasie	309	270	77	185	195	313	322	300	323	334	361	423	—
Gastro-intestinal (543, 571-2, 764) Affections gastro-intestinales	32	34	—	5	24	77	7	41	8	3	13	—	212
Ill-defined (773, 795) Affections mal définies	183	364	77	53	158	339	77	240	80	119	83	211	2, 328
Other — Autres	207	223	194	138	195	279	177	184	239	144	136	—	1, 164

¹ Deaths under 4 weeks of age. — Décès d'enfants de moins de quatre semaines.

NEO-NATAL MORTALITY (Deaths under 4 weeks of age)

In 1958 the neo-natal mortality rate dropped to 19 per 1,000 live births from 20 as it had stood for the past two years. The present rate is less than half the 1931 rate. Provincial rates varied from a low of 16 in Nova Scotia to a high of 23 in Quebec. Seven of the provinces had a rate of 18 or less in 1958.

Infant deaths have become more and more concentrated in the especially hazardous first week of life, and even in the first day. However, diseases that formerly took high tolls of infants after their first week have been largely brought under control and practically eliminated. The greatest reductions have come from infectious and parasitic diseases and among these mortality reductions in whooping cough, dysentery, syphilis and tuberculosis stand out.

MORTALITÉ NÉONATALE (de la naissance à 4 semaines)

Le taux de mortalité néonatale, qui s'était maintenu à 20 pour mille naissances vivantes en 1956 et 1957, a tombé à 19 en 1958, soit moins de la moitié de ce qu'il était en 1931. Dans les provinces, les taux se sont échelonnés de 16 en Nouvelle-Écosse à 23 au Québec, et sept provinces ont accusé un taux de 18 ou moins.

Les décès de bébés se concentrent de plus en plus pendant la période critique de la première semaine, et même pendant le premier jour. Par contre, on a réussi à enrayer et presque à supprimer les maladies qui autrefois emportaient un très grand nombre d'enfants âgés d'une semaine et plus. Les plus notables déclinés sont accusés par les maladies infectieuses et parasitaires, et surtout par la coqueluche, la dysenterie, la syphilis et la tuberculose.

When we glance at the historical picture we can observe that of 10 children in 1926 who would have survived their first week of life but would have died some time before reaching their first birthday we now save 8 lives. On the other hand we are saving only one-half of the foetal cases and those who would have died within 7 days. These two groups seem to represent the 'hard core' of foetal wastage of presumably viable infants.

Nearly all deaths in the first week of life are the result of congenital malformations and the group known as 'diseases peculiar to early infancy'. These also account for most of the deaths in the 2nd to 4th week, with an increasing sprinkling of extra-uterine causes. By way of contrast deaths after four weeks are due mainly to infective and respiratory diseases, constitutional disorders, malformations and accidents.

In 1958, of the 9,055 deaths of infants under four weeks of age, 2,257 or almost one-quarter were directly due to immaturity (while immaturity was present as a complication in 2,950 additional deaths); postnatal asphyxia and atelectasis accounted for 1,454 deaths, congenital malformations 1,414 and injury at birth 1,408. These four causes were responsible for 6,533 or over 70 per cent of all neo-natal deaths.

The most recently available neo-natal mortality rates are shown in Table 1, page 68 from which the figures in Table U are extracted.

Un examen de la situation sur une certaine période de temps révèle que nous sauvons aujourd'hui huit enfants sur dix qui, en 1926, n'auraient pas atteint leur premier anniversaire après avoir survécu la première semaine. Par contre, les décès intra-utérins ou de la première semaine de vie n'ont été réduits que de moitié. De toutes les pertes d'enfants présumés viables, ces deux groupes sont les plus revêches.

Presque tous les décès au cours de la première semaine de vie sont attribuables à la malformation congénitale et au groupe des "maladies particulières aux nouveau-nés". Ces deux causes sont responsables également de la plupart des décès de la 2^e à la 4^e semaine, quoique l'on constate alors un nombre croissant de décès par suite de causes extra-utérines. Tout au contraire, à partir de quatre semaines, les décès sont attribuables surtout aux maladies infectieuses et de l'appareil respiratoire, aux affections diathésiques, aux malformations et aux accidents.

En 1958, sur les 9,055 décès d'enfants de moins de quatre semaines, 2,257 ou près du quart sont directement attribuables à la débilité (celle-ci a causé des complications dans 2,950 autres cas), 1,454 à l'asphyxie et à l'atélectasie postnatales, 1,414 à la malformation congénitale, et 1,408, aux traumatismes obstétricaux. Ces quatre causes sont responsables de 6,533 décès, soit de plus de 70 p. 100 de la mortalité néonatale.

Le Tableau 1, à la page 68, présente les taux de mortalité néonatale les plus récents, données qui ont servies à l'établissement du Tableau U.

TABLE U. Neo-natal Mortality¹
TABLEAU U. Mortalité néo-natale¹

Country — Pays	Rate ² Taux ²	Rank Rang
Netherlands — Pays-Bas	12	1
Sweden — Suède	12	1
Norway — Norvège	13	2
New Zealand — Nouvelle-Zélande	14	3
Australia — Australie	15	4
England and Wales — Angleterre et pays de Galles	16	5
Finland — Finlande	17	6
Switzerland — Suisse	17	6
Denmark — Danemark	18	7
Canada	19	8
France, Northern Ireland, Scotland, Union of South Africa, ³ United States. — France, Irlande du Nord, Écosse, Union Sud-Africaine ³ , États-Unis	19	8

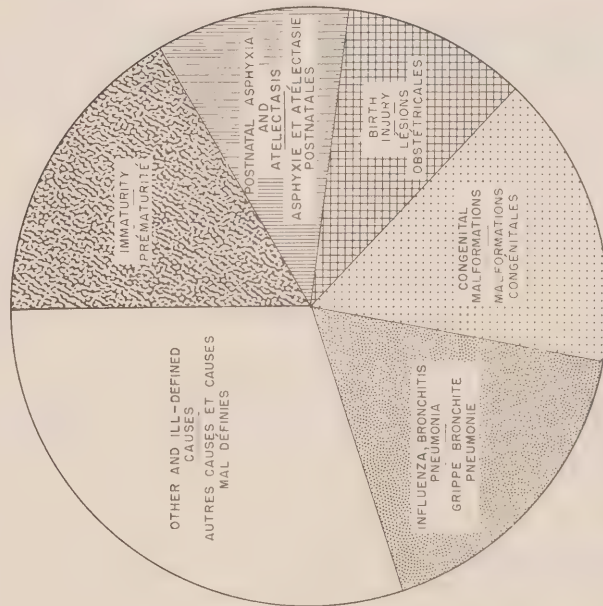
¹ 1958 or latest year available. — 1958 ou dernière année connue.

² Per 1,000 live births. — Par 1,000 naissances vivantes.

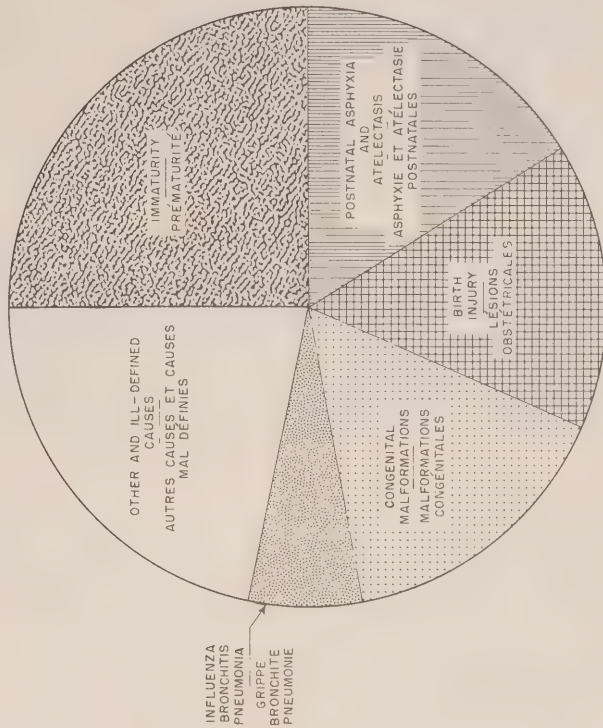
³ Whites. — Blancs.

CAUSES OF INFANT AND NEONATAL DEATHS, 1958
CAUSES DE DÉCÈS D'ENFANTS ET DE MORTALITÉ NÉO-NATALE, 1958

INFANT
ENFANTS



NEONATAL
NÉO-NATALE



MATERNAL MORTALITY

The same improved conditions and advances in medical science that have been instrumental in decreasing infant mortality have contributed to the health and safety of mothers. Hazards of child-bearing have been declining steadily so that maternal deaths per 1,000 live births have dropped from 5.6 in 1936 to 0.6 in 1958. Provincial rates in the year under review ranged from 0.4 in Prince Edward Island and British Columbia to 0.9 in Newfoundland.

Until a decade ago, puerperal sepsis and toxæmias of pregnancy were by far the most important causes of maternal deaths. Since 1941, the rate for puerperal sepsis has been reduced by nearly 90 per cent owing in large measure to the use of sulpham and other antibiotics. Although there has been a reduction of over 80 per cent since 1941 in the maternal death rate from toxæmias of pregnancy, this group still remains a major cause of maternal deaths.

In the table covering maternal deaths by age of mother will be found an illustration of the most significant factor in maternal mortality. It will be noted that for all ages the rate per 100,000 live births has declined from over 350 in 1941 to little more than 50 in recent years. There have been striking declines in all the age groups but large inequalities remain. For example, the rate for the age group 45-49 has declined from 654.8 in 1941 to a rate of 85.5 in 1958 but this still represents a rate more than double the rate for the age groups under 30 years.

The most recently available maternal mortality rates for major countries of the world are shown in Table 1, page 68 from which the figures in Table V are extracted.

MORTALITÉ MATERNELLE

Les améliorations et les progrès de la science médicale qui ont contribué à réduire la mortalité infantile ont aussi contribué à la santé et à la sécurité des mères. Les risques de la grossesse ont sans cesse diminué, de façon que la mortalité maternelle pour 1,000 naissances vivantes a baissé de 5.6 en 1936 à 0.6 en 1958. Cette même année, les taux provinciaux variaient de 0.4 en Île-du-Prince-Édouard et en Colombie-Britannique à 0.9 à Terre-Neuve.

Jusqu'à la dernière décennie, la septicémie puerpérale et les toxémies gravidiques ont été de beaucoup les causes les plus importantes des décès maternels. Depuis 1941, le taux de septicémie puerpérale a été réduit de près de 90 p. 100, en grande partie grâce à l'emploi des sulfamides et autres antibiotiques. Bien que la mortalité maternelle causée par les toxémies gravidiques ait diminué de plus de 80 p. 100 depuis 1941, ce groupe demeure toujours une cause majeure de décès maternel.

Le tableau qui porte sur les décès maternels suivant l'âge de la mère illustre le facteur le plus significatif de la mortalité maternelle. On observera que, à tous les âges, le taux pour 100,000 naissances vivantes a diminué de plus de 350 en 1941 à un peu plus de 50 en 1958. Si les diminutions ont été prononcées dans tous les groupes d'âge, il demeure néanmoins de grandes inégalités. Par exemple, dans le groupe 45-49 ans, le taux a diminué de 654.8 en 1941 à 85.5 en 1958, mais il est encore de plus de deux fois plus élevé que le taux des moins de 30 ans.

Le Tableau 1, à la page 68, présente les taux de mortalité maternelle les plus récents pour les principaux pays du monde. Ce sont ces données qui ont servi à l'établissement du Tableau V.

TABLE V. Maternal Mortality¹
TABLEAU V. Mortalité puerpérale¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Yugoslavia — Yougoslavie	0.3	1
Denmark — Danemark	0.4	2
England and Wales — Angleterre et pays de Galles	0.4	2
New Zealand — Nouvelle Zélande	0.4	2
Sweden — Suède	0.4	2
United States — États-Unis	0.4	2
Northern Ireland — Irlande du Nord	0.4	2
Norway — Norvège	0.5	3
Scotland — Écosse	0.5	3
Union of South Africa ³ — Union Sud-Africaine ³	0.5	3
Canada	0.6	4
Australia, Belgium, France, Netherlands — Australie, Belgique, France, Pays-Bas	0.6	4

¹ 1958 or latest year available — 1958 ou dernière année connue.

² Per 1,000 live births — Par 1,000 naissances vivantes.

³ Whites — Blancs.

TABLE W. Maternal Deaths by Age of Mother, Canada,¹ 1941-1958TABLEAU W. Décès des mères, par âge, Canada¹, 1941-1958

Rates per 100,000 live births (at each age) — Taux pour 100,000 naissances vivantes (à chaque âge)

Year	Total ²	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
1941	352.9	277.4	224.9	284.0	403.2	634.7	793.9	654.8
1942	300.4	263.2	176.4	239.1	337.8	508.5	867.7	947.0
1943	281.4	218.6	183.3	215.9	296.0	475.8	822.0	1252.4
1944	273.0	177.8	186.2	225.4	332.7	415.9	621.1	298.2
1945	228.6	159.6	139.8	194.0	220.7	378.1	696.3	712.4
1946	179.9	139.4	96.7	145.2	189.2	315.9	589.3	1096.1
1947	154.3	102.3	92.1	99.5	200.0	305.0	442.0	763.4
1948	146.8	101.7	83.7	101.5	155.4	296.2	540.3	836.4
1949	144.7	106.7	77.8	106.8	174.4	251.9	524.1	752.6
1950	111.5	76.3	42.8	86.2	118.7	242.0	414.9	601.8
1951	103.2	69.8	67.2	72.1	104.3	198.5	329.5	678.3
1952	89.5	46.4	40.7	63.9	104.0	174.7	348.2	996.0
1953	75.5	22.2	30.3	60.7	71.0	182.6	309.8	590.0
1954	68.8	38.2	31.4	55.1	74.1	148.9	220.7	508.0
1955	71.7	44.4	39.6	49.8	84.5	154.2	188.9	354.3
1956	58.5	38.7	23.8	46.3	65.2	114.3	250.9	173.2
1957	51.8	28.7	34.6	38.7	37.1	116.6	206.6	338.7
1958	54.7	33.6	28.8	36.4	44.8	144.3	241.9	85.5

¹ Exclusive of Newfoundland; and Yukon and Northwest Territories for 1941-55. — Sans Terre-Neuve; et le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest pour 1941-55.

² Includes deaths of mothers under 15 years and 50 years and over. — Comprend les décès des mères de moins de 15 ans et de 50 ans et plus.

CHART—N

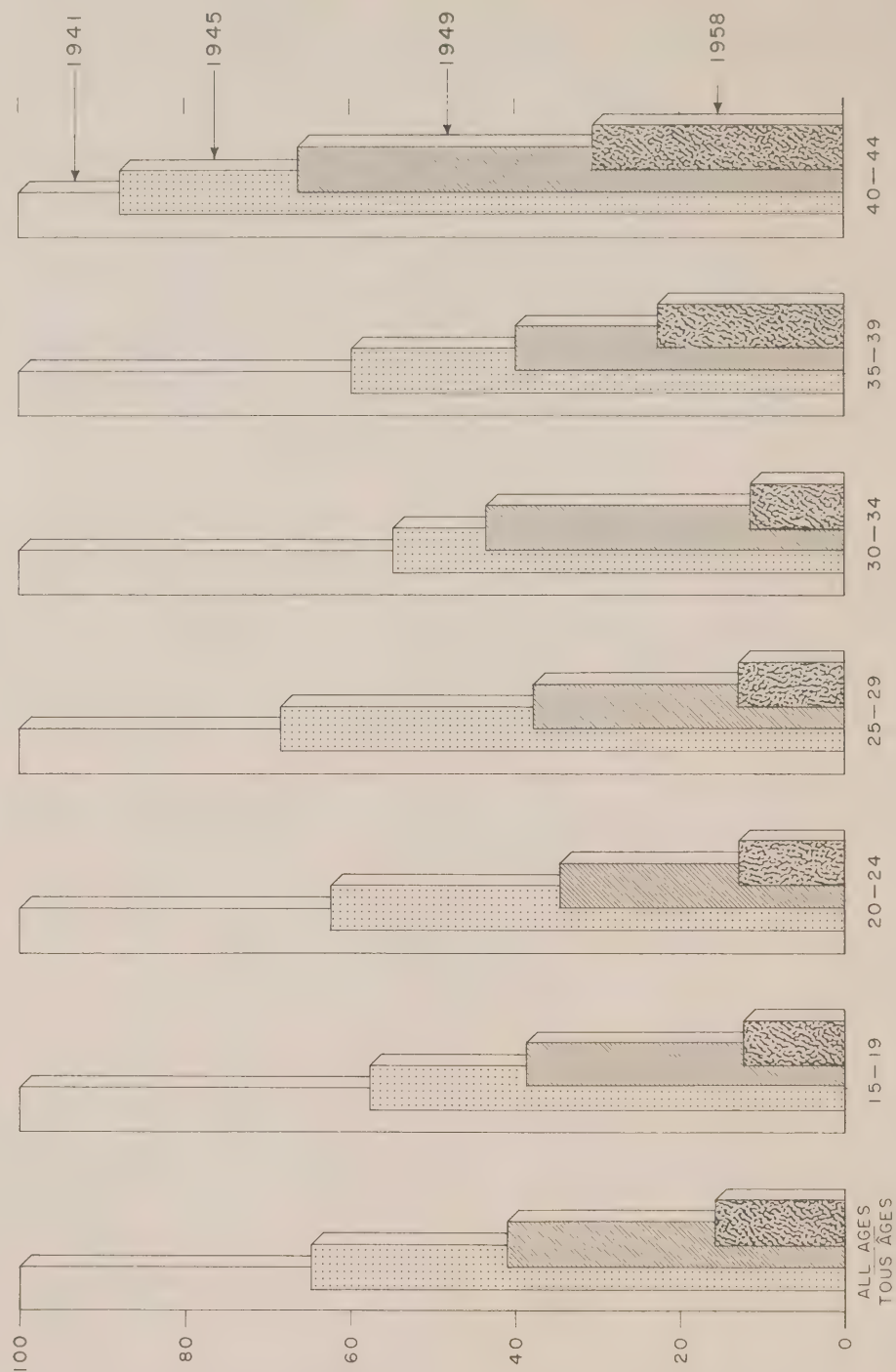
GRAPHIQUE—N

COMPARATIVE DECLINE IN MATERNAL DEATH RATE AT EACH AGE

1941 = 100

FLÉCHISSEMENT COMPARÉ DE LA MORTALITÉ PUERPÉRALE À CHAQUE ÂGE

1941 = 100



GRAPHIQUE - 0

COMPARATIVE DECLINE IN MATERNAL DEATH RATES BY CAUSE

1941 = 100

FLÉCHISSEMENT COMPARÉ DE LA MORTALITÉ PUERPÉRALE PAR CAUSE

1941 = 100

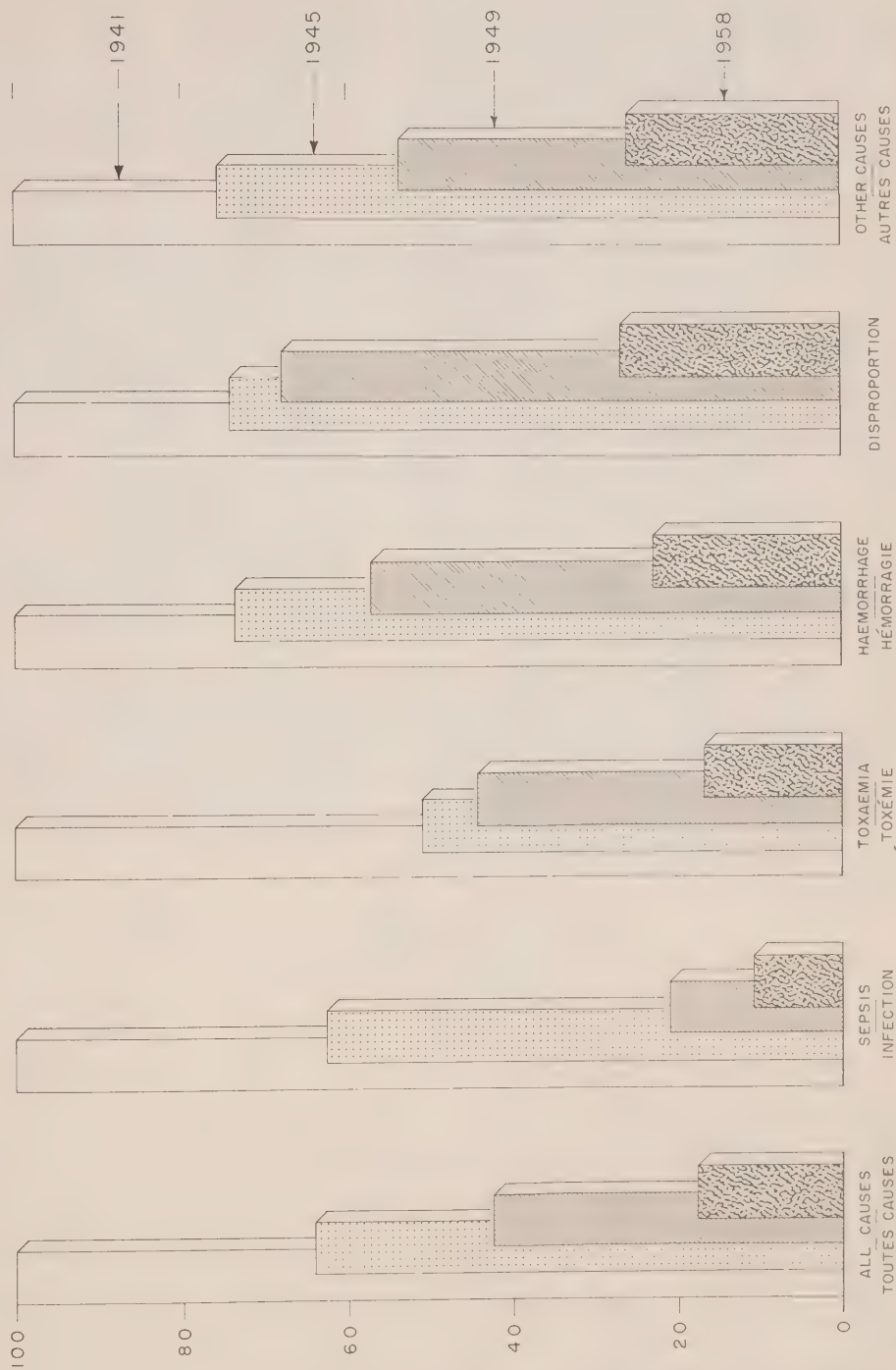


CHART - 0

MARRIAGES

In 1958 Canada's marriage rate at 7.7 per 1,000 population was the lowest it had been in twenty years. Provincial rates varied from 6.2 per 1,000 population for Prince Edward Island to 8.5 in Alberta but in every province the 1958 rate was below the corresponding rate for 1957. Canada's 1957 marriage rate was 8.0 per 1,000 population and this represented 133,186 marriages or the second highest total on record (exceeded only in 1946) but the 1958 total fell to 131,525.

From 1921 to the depression period Canada's marriage rate was relatively steady but then sank to a low of 5.9 in 1932 after which there was a gradual rise. The early war years brought a concentration of marriages which 'borrowed' both from the past and the future, in that they included marriages postponed during the depressed thirties and subsequently made possible by wartime prosperity and other cases where the date was advanced because of impending departure overseas. There was a sharp drop during the later years of the war and this in turn was reversed in 1946-47. There has been a gradual decline since that year but the current rate remains slightly above the rates of the 1920's and 30's and one of the key factors in the present low rate is found in the fact that the low birth rate of the thirties is now reflected in a similarly low proportion of Canadian-born people reaching marriageable age.

Over 90 per cent of the marriages in 1958 were between persons who had not previously been married; less than 5 per cent of the brides and grooms had been widowed and less than 4 per cent of the marriages were of divorced persons. The average age of bachelors at marriage was 26 years and that of spinsters only 23.2. The average age of widows at the time of re-marriage was more than double that of spinsters. The same was true of widowers and bachelors.

NUPTIALITÉ

Le taux de nuptialité au Canada, en 1958, était de 7.7 pour mille, soit le plus bas en vingt ans. Les taux provinciaux variaient de 6.2 en Île-du-Prince-Édouard à 8.5 en Alberta, mais partout le taux de 1958 était inférieur à celui de 1957. En cette dernière année, le taux qui était de 8 pour mille (133,186 mariages) n'a été surpassé que par celui de 1946; par contre, en 1958, le nombre de mariages a baissé à 131,525.

De 1921 aux années de dépression, la nuptialité au Canada s'est assez bien maintenue, mais, en 1932, elle a fléchi à 5.9 pour se relever graduellement par la suite. Bénéficiant à la fois des événements antérieurs et postérieurs, les premières années de guerre ont connu une accumulation de mariages du fait que, d'une part, la prospérité nouvelle autorisait des unions retardées jusque là par la dépression et que, d'autre part, les départs imminents pour outre-mer en hâtaient d'autres. Par contre, les dernières années de guerre ont accusé un recul sensible de la nuptialité, laquelle s'est pourtant relevée en 1946-1947. Depuis lors, la diminution a été constante, même si le taux actuel demeure légèrement au-dessus de celui des années 1920 et 1930; l'un des principaux facteurs de ce bas niveau actuel, c'est que la faible natalité des années 30 a donné la faible population mariable que possède aujourd'hui le Canada.

Plus de 90 p. 100 des nouveaux mariés de 1958 étaient célibataires, moins de 5 p. 100 dans le veuvage et moins de 4 p. 100 divorcés. L'âge moyen, au mariage, des célibataires du sexe masculin était de 26 ans et celui du sexe féminin, de 23.2 ans. L'âge moyen des personnes en veuvage à leur remariage a plus que doublé celui des célibataires, et cela pour chacun des sexes.

TABLE X. Marriages¹TABLEAU X. Mariages¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
USSR — URSS	12.3	1
Yugoslavia — Yougoslavie	9.2	2
German Federal Republic — République fédérale allemande	9.1	3
Japan — Japon	9.0	4
Union of South Africa ³ — Union Sud-Africaine ³	8.8	5
Spain — Espagne	8.4	6
Portugal, United States — Portugal, États-Unis	8.3	7
Netherlands — Pays-Bas	8.2	8
New Zealand, Scotland — Nouvelle-Zélande, Écosse	8.0	9
Austria — Autriche	7.9	10
Canada	7.7	11
Switzerland — Suisse	7.7	11

¹ 1958 or latest year available — 1958 ou dernière année connue

² Per 1,000 population — Par 1,000 habitants

³ Whites. — Blancs.

TABLE Y. Numbers and Percentages of Bridegrooms and Brides, by Age and Marital Status, 1958

TABLEAU Y. Nombre et pourcentage d'époux et des épouses par âge et état matrimonial, 1958

Age group Groupe d'âge	Bridegrooms — Époux							
	Number — Nombre				Percentages — Pourcentage			
	Bachelors Célibataires	Widowers Veufs	Divorced Divorcés	Total	Bachelors Célibataires	Widowers Veufs	Divorced Divorcés	Total
Under 20 years — Moins de 20 ans.....	8,408	—	1	8,409	7.0	—	—	6.4
20-24 years — ans	58,820	44	177	59,041	48.6	0.8	3.6	44.9
25-29 " "	34,039	137	867	35,043	28.1	2.4	17.8	26.6
30-34 " "	11,265	264	1,045	12,574	9.3	4.6	21.4	9.6
35-39 " "	4,233	356	910	5,499	3.5	6.3	18.7	4.2
40-44 " "	1,819	484	703	3,006	1.5	8.5	14.4	2.3
45-49 " "	1,030	546	528	2,104	0.9	9.6	10.8	1.6
50-54 " "	588	682	319	1,589	0.5	12.0	6.5	1.2
55-59 " "	366	794	192	1,352	0.3	13.9	3.9	1.0
60-64 " "	208	744	79	1,031	0.2	13.1	1.6	0.8
65 years or over — 65 ans ou plus	177	1,645	51	1,873	0.1	28.9	1.0	1.4
Totals, stated ages — Total, âges connus	120,953	5,696	4,872	131,521	100.0	100.0	100.0	100.0
Ages not stated — Âges non déclarés	4	—	—	4
Totals, all ages — Total, tous âges	120,957	5,696	4,872	131,525	92.0	4.3	3.7	100.0
Average ages — Âges moyens	26.0	55.5	38.4	27.8

	Brides — Épouses							
	Number — Nombre				Percentages — Pourcentage			
	Spinsters Célibataires	Widows Veuves	Divorced Divorcées	Total	Spinsters Célibataires	Widows Veuves	Divorced Divorcées	Total
Under 20 years — Moins de 20 ans.....	40,034	19	31	40,084	33.3	0.3	0.6	30.5
20-24 years — ans	53,567	177	507	54,251	44.5	2.8	10.2	41.2
25-29 " "	16,353	391	1,160	17,904	13.6	6.3	23.3	13.6
30-34 " "	5,381	524	1,069	6,974	4.5	8.4	21.4	5.3
35-39 " "	2,407	652	922	3,981	2.0	10.5	18.5	3.0
40-44 " "	1,131	728	586	2,445	0.9	11.7	11.8	1.9
45-49 " "	699	847	388	1,934	0.6	13.6	7.8	1.5
50-54 " "	370	771	204	1,345	0.3	12.4	4.1	1.0
55-59 " "	193	700	78	971	0.2	11.2	1.6	0.7
60-64 " "	97	622	25	744	0.1	10.0	0.5	0.6
65 years or over — 65 ans ou plus	78	797	15	890	0.1	12.3	0.3	0.7
Totals, stated ages — Total, âges connus	120,310	6,228	4,985	131,523	100.0	100.0	100.0	100.0
Ages not stated — Âges non déclarés	2	—	—	2
Totals, all ages — Total, tous âges	120,312	6,228	4,985	131,525	91.5	4.7	3.8	100.0
Average ages — Âges moyens	23.2	48.7	35.0	24.8

TABLE Z. Average Age at Marriage, Canada, 1940-1958

TABLEAU Z. Âge moyen, au mariage, Canada, 1940-1958

Year of marriage Année du mariage	All persons ¹ Toutes personnes ¹		Single persons Célibataires	
	Groom Époux	Brides Épouses	Bachelors Hommes	Spinsters Femmes
1940	28.9	25.2	28.0	24.7
1941	28.9	25.1	28.0	24.7
1942	29.0	25.2	28.0	24.7
1943	29.0	25.4	27.4	24.2
1944	29.2	25.6	27.6	24.4
1945	29.0	25.5	27.3	24.3
1946	28.6	25.3	27.1	24.1
1947	28.6	25.3	26.9	24.0
1948	28.6	25.4	26.8	23.9
1949	28.7	25.4	26.9	23.9
1950	28.5	25.3	26.7	23.8
1951	28.3	25.3	26.6	23.8
1952	28.3	25.3	26.5	23.7
1953	28.2	25.3	26.3	23.7
1954	28.1	25.2	26.3	23.6
1955	28.0	25.1	26.2	23.5
1956	27.9	25.0	26.1	23.4
1957	27.8	24.9	26.1	23.3
1958	27.8	24.8	26.0	23.2

¹ Including persons previously married. — Y compris les personnes qui avaient déjà été mariées.

DIVORCES

Divorces granted in Canada in 1958 showed a drop of over 6 per cent as the number declined from 6,688 in 1957 to 6,279. The national divorce rate per 100,000 population of approximately 36.8 in 1958 was the lowest in recent years and stood in marked contrast to the all-time peak of 65.6 in 1947. The national 1958 rate was significantly lower than 1957's 40.4. All provinces reported lower rates in 1958 except Newfoundland and Saskatchewan. As in the past, Ontario and British Columbia accounted for the largest number of divorces, 4,274 out of the national total of 6,279 in 1958.

Prior to the first world war divorce was an extremely infrequent event with a rate of less than one per 1,000 of the yearly number of marriages. There were fewer than 20 divorces in any year before 1900, 21 in 1903, 51 in 1909 and 60 in 1913. However, at the end of World War I and again following World War II there were sharp increases in the numbers of divorces granted. The figure rose from 114 in 1918 to 373 in 1919 and 468 in 1920 after which it never fell below 500. In 1939 the divorce total reached 2,073 but by 1947 the figure had risen to 8,213 which was the post-war peak, the number of divorces thereafter declining to 5,270 in 1951 but exceeding 6,000 in every year since 1955.

DIVORTIALITÉ

Le nombre des divorces obtenus au Canada en 1958 a accusé une diminution de plus de 6 p. 100 sur 1957, soit 6,279 contre 6,688. Le taux national pour cent mille (environ 36.8) est le plus bas des dernières années et contraste avec le sommet atteint en 1947 (65.6); il est également fort inférieur à celui de 1957 (40.4). Toutes les provinces, sauf Terre-Neuve et la Saskatchewan, ont signalé des taux réduits en 1958. Comme par le passé, l'Ontario et la Colombie-Britannique ont répondu pour le plus grand nombre de divorces, soit 4,274 sur un total de 6,279.

Avant la première guerre mondiale, les divorces étaient rares, soit moins de un p. 1,000 mariages par an. On a compté moins de 20 divorces par année avant 1900, 21 en 1903, 51 en 1909 et 60 en 1913. Toutefois, à la fin de la première guerre mondiale et de nouveau après la seconde, les divorces ont considérablement augmenté. Leur nombre a monté de 114 en 1918 à 373 en 1919 et à 468 en 1920, après quoi il n'a jamais baissé au-dessous de 500. Le Canada a accusé 2,073 divorces en 1939 et 8,213 en 1947; c'était là le sommet d'après-guerre. En 1951, la divortialité a baissé à 5,270, mais a dépassé 6,000 chaque année depuis 1955.

TABLE AA. Dissolutions of Marriage (Divorces), by Province, 1916-1958

TABLEAU AA. Dissolutions de mariages (divorces) par province, 1916-1958

Note: Figures for the years 1900-1950 are given in the 1956 Year Book, p. 230. — Nota: Les chiffres de 1900-1950 figurent à la page 234 de l'Annuaire de 1956.

Year — Année	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada
	number — nombre										
Av. 1916-20 Moy.....	..	—	25	11	4	35	26	5	31	78	215
" 1921-25 "	—	34	15	10	104	91	41	105	138	539
" 1926-30 "	—	25	18	24	183	94	61	155	209	768
" 1931-35 "	1	37	22	31	320	119	61	168	280	1,038
" 1936-40 "	1	50	44	56	734	194	116	259	570	2,024
" 1941-45 "	2	92	104	99	1,398	305	207	432	937	3,576
" 1946-50 "	1	21	185	245	303	2,839	500	383	724	1,676	6,877
1951	4	10	187	156	289	2,109	361	226	589	1,339	5,270
1952	3	9	188	200	309	2,218	338	223	630	1,532	5,650
1953	9	15	185	181	273	2,824	374	218	603	1,478	6,160
1954	8	8	249	117	370	2,469	371	250	610	1,471	5,923
1955	1	7	253	181	396	2,531	337	237	627	1,483	6,053
1956	5	1	230	215	351	2,478	314	221	685	1,502	6,002
1957	6	2	250	206	519	2,873	305	242	726	1,559	6,688
1958	7	1	220	150	311	2,776	292	281	743	1,498	6,279

LIFE EXPECTANCY

Life tables based on the 1956 Census population indicated that life expectation for males at birth was now 67.6 years and for females 72.9 years. As recently as 1931 the life expectancy for males was only 60 years and for females only 62 years. A summary of the gain in life expectancy at particular ages is shown below. It will be noted that increases in life expectancy have been predominantly at the younger ages, particularly in infancy. Longevity has improved for both sexes but particularly for females and there has been comparatively slight improvement for males beyond middle life. Life Tables for 1951 and 1956 are shown in Table 51.

ESPÉRANCE DE VIE

Les tables de survie fondées sur le recensement de la population en 1956 révèlent que l'espérance de vie, à la naissance, s'établit maintenant à 67.6 ans pour le sexe masculin et à 72.9 pour le féminin. Pas plus tard que 1931, les chiffres correspondants étaient de 60 et de 62 ans. On lira, plus bas, un sommaire de l'espérance de vie à certains âges. A noter que le progrès s'accuse surtout dans la jeunesse et, particulièrement, dans l'enfance. La longévité s'est améliorée pour les deux sexes, mais surtout pour le féminin; et à cet égard, le masculin n'a guère accusé de gain au-delà de l'âge moyen. Le Tableau 51 donne les tables de survie pour 1951 et 1956.

TABLE AB. Expectation of Life 1931, 1941, 1951 and 1956¹
TABLEAU AB. Espérance de vie en 1931, 1941, 1951 et 1956¹

Age — Âge	1931		1941		1951		1956	
	Male — Hommes	Female — Femmes	Male — Hommes	Female — Femmes	Male — Hommes	Female — Femmes	Male — Hommes	Female — Femmes
	Years — Années							
At birth — A la naissance.....	60.00	62.10	62.96	66.30	66.33	70.83	67.61	72.92
1 year — an	64.69	65.71	66.14	68.73	68.33	72.33	69.04	73.99
2 years — ans.....	64.46	65.42	65.62	68.16	67.56	71.55	68.21	73.15
3 " — "	63.84	64.75	64.88	67.38	66.68	70.66	67.31	72.24
4 " — "	63.11	63.99	64.07	66.56	65.79	69.74	66.38	71.31
5 " — "	62.30	63.17	63.22	65.69	64.86	68.80	65.45	70.35
10 " — "	57.96	58.72	58.70	61.08	60.15	64.02	60.67	65.51
15 " — "	53.41	54.15	54.06	56.36	55.39	59.19	55.86	60.64
20 " — "	49.05	49.76	49.57	51.76	50.76	54.41	51.19	55.80
25 " — "	44.83	45.54	45.18	47.26	46.20	49.67	46.61	50.97
30 " — "	40.55	41.38	40.73	42.81	41.60	44.94	41.98	46.17
35 " — "	36.23	37.19	36.26	38.37	37.00	40.24	37.34	41.40
40 " — "	31.98	33.02	31.87	33.99	32.45	35.63	32.74	36.69
45 " — "	27.79	28.87	27.60	29.67	28.05	31.14	28.28	32.09
50 " — "	23.72	24.79	23.49	25.46	23.88	26.80	24.04	27.65
55 " — "	19.88	20.84	19.64	21.42	20.02	22.61	20.12	23.38
60 " — "	16.29	17.15	16.06	17.62	16.49	18.64	16.54	19.34
65 " — "	12.98	13.72	12.81	14.08	13.31	14.97	13.36	15.60
70 " — "	10.06	10.63	9.94	10.93	10.41	11.62	10.51	12.17
75 " — "	7.57	7.98	7.48	8.19	7.89	8.73	7.98	9.15
80 " — "	5.61	5.92	5.54	6.03	5.84	6.38	5.89	6.75
85 " — "	4.10	4.38	4.05	4.35	4.27	4.57	4.27	4.97
90 " — "	2.97	3.24	2.93	3.13	3.10	3.24	3.07	3.67
95 " — "	2.14	2.40	2.09	2.26	2.24	2.27	2.18	2.74
100 " — "	1.53	1.77	1.46	1.64	1.60	1.59	1.52	2.05

¹ Life table values in five-year intervals only are shown in Table 51. — Le Tableau 51 n'indique l'espérance de vie que pour des périodes quinquennales.

PART II

—

2° PARTIE

GENERAL SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRE GÉNÉRAUX

TABLE 1. Principal Vital Statistics Rates of Selected Countries, 1958
TABLEAU 1. Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains pays, 1958

	Births Natalité		Deaths mortalité		Infant mortality Mortalité infantile		Neo-natal mortality ¹ Mortalité néonatale ¹		Maternal mortality Mortalité maternelle		Marriages Nuptialité		Natural increase Accroissement naturel		
	Rate ²	Rank	Rate ²	Rank	Rate ³	Rank	Rate ³	Rank	Rate ³	Rank	Rate ²	Rank	Rate ²	Rank	
	Taux ²	Rang	Taux ²	Rang	Taux ³	Rang	Taux ³	Rang	Taux ³	Rang	Taux ²	Rang	Taux ²	Rang	
Australia	22.6	14	8.5	5	21 ⁶	5	15 ⁶	4	0.6 ⁶	4	7.5	12	14.1	12	Australie
Austria	16.9	25	12.2	23	41	17	25	11	0.9 ⁶	6	7.9	10	4.7	29	Autriche
Belgium	17.0	24	12.1	22	31	13	23 ^{4,8}	10	0.6 ⁷	4	7.4	13	4.9	28	Belgique
Canada	27.6	6	7.9	4	30	12	19	8	0.6	4	7.7	11	19.7	6	Canada
Newfoundland	33.8		7.1		39		22		0.9		7.0		26.7		Terre-Neuve
Prince Edward Island	25.8		9.5		33		18		0.4		6.2		16.3		Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	26.6		8.6		29		16		0.7		7.2		18.0		Nouvelle-Écosse
New Brunswick	28.4		7.8		35		19		0.5		7.2		20.6		Nouveau-Brunswick
Quebec	29.0		7.3		36		23		0.7		7.4		21.7		Québec
Ontario	26.3		8.4		25		18		0.5		8.1		17.9		Ontario
Manitoba	24.9		8.2		30		18		0.6		7.4		16.7		Manitoba
Saskatchewan	26.9		7.3		26		18		0.5		7.3		19.6		Saskatchewan
Alberta	30.7		6.9		25		17		0.5		8.5		23.8		Alberta
British Columbia	25.6		8.9		27		17		0.4		7.8		16.7		Colombie-Britannique
Yukon	36.4		7.1		42		11		—		8.4		29.3		Yukon
Northwest Territories	47.3		16.7		151		63		4.2		7.4		30.6		Territoires du Nord-Ouest
Ceylon	36.5 ⁶	4	10.1 ⁶	14	68 ⁶	22	39 ⁶	16	3.7 ⁶	13	6.1	18	26.4 ⁶	4	Ceylan
Chile	35.7	5	12.2	23	123	28	36	14	2.8 ⁶	12	7.5 ⁶	12	23.5	5	Chili
Denmark	16.5	26	9.2	10	23 ⁶	7	18 ⁶	7	0.4 ⁶	2	7.2	14	7.3	24	Danemark
England and Wales	16.4	27	11.7	19	23	7	16	5	0.4	2	7.5	12	4.7	29	Angleterre et Pays de Galles
Finland	18.5	20	8.9	8	24	8	17 ⁶	6	0.9 ⁶	6	7.2	14	9.6	19	Finlande
France	18.1	21	11.2	18	32	14	19	8	0.6 ⁶	4	7.0	15	6.9	26	France
German Federal Republic	17.0	24	10.8	17	36	16	25	11	1.3 ⁶	8	9.1	3	6.2	27	République fédérale d'Allemagne
India ⁵	23.9	11	11.9	20	100 ⁸	25	12.0	16	Inde ⁵
Ireland	20.9	18	12.0	21	35	15	23	10	1.3 ⁶	8	5.3	20	8.9	21	Irlande
Italy	17.4	23	9.1	9	48	20	26 ⁸	12	1.1 ⁶	7	7.4	13	8.3	22	Italie
Japan	17.9	22	7.4	1	36	16	22 ⁶	9	1.7 ⁶	10	9.0	4	10.5	18	Japon
Mexico	44.5	2	12.2	23	79 ⁶	23	29 ⁶	13	2.1 ⁷	11	6.7	16	32.3	2	Mexique
Netherlands	21.2	17	7.5	2	17	2	12	1	0.6 ⁶	4	8.2	8	13.7	13	Pays-Bas
New Zealand	25.2	9	8.9	8	19	3	14 ⁶	3	0.4 ⁷	2	8.0	9	16.3	9	Nouvelle-Zélande
Northern Ireland	21.6	16	10.8	17	28	10	19	8	0.5	3	6.6	17	10.8	17	Irlande du Nord
Norway	18.1	21	8.9	8	20 ⁶	4	13 ⁸	2	0.5 ⁶	3	6.7	16	9.2	20	Norvège
Peru	37.6	3	10.3	16	108 ⁶	27	37 ⁹	15	1.4 ¹⁰	9	3.5	21	27.3	3	Pérou
Portugal	23.1	13	10.2	15	84	24	26	12	1.3 ⁶	8	8.3	7	12.9	15	Portugal
Scotland	19.2	19	12.0	21	28	10	19	8	0.5	3	8.0	9	7.2	25	Écosse
Spain	21.8	15	8.7	7	42	18	22 ^{4,10}	9	0.8 ⁷	5	8.4	6	13.1	14	Espagne
Sweden	14.3	28	9.6	12	16	1	12	1	0.4 ⁶	2	6.7	16	4.7	29	Suède
Switzerland	17.4	23	9.5	11	22	6	17	6	0.8 ⁷	5	7.7	11	7.9	23	Suisse
Union of South Africa .. (Whites)	25.7	7	8.6	6	29 ⁶	11	19 ^{4,10}	8	0.5 ⁷	3	8.8 ⁶	5	17.1	8	Union Sud-Africaine (blancs)
USSR	25.3 ⁶	8	7.8 ⁶	3	45 ⁶	19	12.3 ⁶	1	17.5 ⁶	7	URSS
United States	24.3	10	9.5	11	27	9	19	8	0.4	2	8.3	7	14.8	10	États-Unis
Venezuela	45.8 ⁶	1	10.0 ⁶	13	67 ⁶	21	1.4 ⁸	9	5.5 ⁶	19	35.8 ⁶	1	Vénézuéla
Yugoslavia	23.5	12	9.1	9	102 ⁶	26	42 ⁶	17	0.3 ⁷	1	9.2	2	14.4	11	Yougoslavie

¹ Under 4 weeks unless otherwise stated. — De moins de 4 semaines à moins d'autre précision.

² Per 1,000 population. — Pour 1,000 habitants.

³ Per 1,000 live births. — Pour 1,000 naissances vivantes.

⁴ Under 1 month. — De moins d'un mois.

⁵ Registration area only. — Territoire de l'enregistrement seulement.

⁶ 1957.

⁷ 1956.

⁸ 1955.

⁹ 1954.

¹⁰ 1953.

Note: Countries are ranked according to the highest rates, for births, marriages and natural increase; according to the lowest, for deaths. — Le pays sont classés d'après les taux les plus élevés pour les naissances, les mariages et l'accroissement naturel et d'après les moins élevés, pour les décès.

Source: United Nations Publications. — Publications des Nations Unies.

TABLE 2. Population, Canada and Provinces, 1921-1958

TABLEAU 2. Population, Canada et provinces, 1921-1958

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Population (000's) -- (en milliers)													
1921	9,051	263	89	524	388	2,361	2,934	610	757	588	525	4	8
1922	9,181	262	89	522	389	2,409	2,980	616	769	592	541	4	8
1923	9,267	257	87	518	389	2,446	3,013	619	778	593	555	4	8
1924	9,405	262	86	516	391	2,495	3,059	625	791	597	571	4	8
1925	9,559	265	86	515	393	2,549	3,111	632	806	602	588	4	8
1926	9,717	266	87	515	396	2,603	3,164	639	821	608	606	4	8
1927	9,904	267	87	515	398	2,657	3,219	651	841	633	623	4	9
1928	10,103	268	88	515	401	2,715	3,278	664	862	658	641	4	9
1929	10,300	271	88	515	404	2,772	3,334	677	883	684	659	4	9
1930	10,484	276	88	514	406	2,825	3,386	689	903	708	676	4	9
1931	10,658	282	88	513	408	2,874	3,432	700	922	732	694	4	9
1932	10,794	284	89	519	414	2,925	3,473	705	924	740	707	4	10
1933	10,919	286	90	525	419	2,972	3,512	708	926	750	717	4	10
1934	11,029	288	91	531	423	3,016	3,544	709	928	758	727	4	10
1935	11,135	290	92	536	428	3,057	3,575	710	930	765	736	5	11
1936	11,242	292	93	543	433	3,099	3,606	711	931	773	745	5	11
1937	11,339	294	93	549	437	3,141	3,637	715	922	776	759	5	11
1938	11,448	296	94	555	442	3,183	3,672	720	914	781	775	5	11
1939	11,565	298	94	561	447	3,230	3,708	726	906	786	792	5	12
1940	11,682	301	95	569	452	3,278	3,747	728	900	790	805	5	12
1941	11,810	303	95	578	457	3,332	3,788	730	896	796	818	5	12
1942	11,962	308	90	591	464	3,390	3,884	724	848	776	870	5	12
1943	12,108	313	91	606	463	3,457	3,915	723	838	785	900	5	12
1944	12,262	316	91	611	461	3,500	3,963	727	836	808	932	5	12
1945	12,394	322	92	619	467	3,560	4,000	727	833	808	949	5	12
1946	12,622	330	94	608	478	3,629	4,093	727	833	803	1,003	8	16
1947	12,888	337	94	615	488	3,710	4,176	739	836	825	1,044	8	16
1948	13,167	344	93	625	498	3,788	4,275	746	838	854	1,082	8	16
1949	13,447	345	94	629	508	3,882	4,378	757	832	885	1,113	8	16
1950	13,712	351	96	638	512	3,969	4,471	768	833	913	1,137	8	16
1951	14,009	361	98	643	516	4,056	4,598	776	832	939	1,165	9	16
1952	14,459	374	100	653	526	4,174	4,788	798	843	973	1,205	9	16
1953	14,845	383	101	663	533	4,269	4,941	809	861	1,012	1,248	9	16
1954	15,287	395	101	673	540	4,388	5,115	823	873	1,057	1,295	10	17
1955	15,698	406	100	683	547	4,517	5,266	839	878	1,091	1,342	11	18
1956	16,081	415	99	695	555	4,628	5,405	850	881	1,123	1,399	12	19
1957	16,589	426	99	702	565	4,758	5,622	860	879	1,160	1,487	12	19
1958	17,048	438	100	710	577	4,884	5,803	870	888	1,201	1,544	13	20
Percentages - Pourcentages													
1921	100.0	2.9	1.0	5.8	4.3	26.1	32.4	6.7	8.4	6.5	5.8	1	0.1
1922	100.0	2.9	1.0	5.7	4.2	26.2	32.5	6.7	8.4	6.4	5.9	1	0.1
1923	100.0	2.8	0.9	5.6	4.2	26.4	32.5	6.7	8.4	6.4	6.0	1	0.1
1924	100.0	2.8	0.9	5.5	4.2	26.5	32.5	6.6	8.4	6.3	6.1	1	0.1
1925	100.0	2.8	0.9	5.4	4.1	26.7	32.5	6.6	8.4	6.3	6.2	1	0.1
1926	100.0	2.7	0.9	5.3	4.1	26.8	32.6	6.6	8.4	6.3	6.2	1	0.1
1927	100.0	2.7	0.9	5.2	4.0	26.8	32.5	6.6	8.5	6.4	6.3	1	0.1
1928	100.0	2.7	0.9	5.1	4.0	26.9	32.4	6.6	8.5	6.5	6.3	1	0.1
1929	100.0	2.6	0.9	5.0	3.9	26.9	32.4	6.6	8.6	6.6	6.4	1	0.1
1930	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	26.9	32.3	6.6	8.6	6.8	6.4	1	0.1
1931	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.0	32.2	6.6	8.7	6.9	6.5	1	0.1
1932	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.1	32.2	6.5	8.6	6.9	6.5	1	0.1
1933	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.2	32.2	6.5	8.5	6.9	6.6	1	0.1
1934	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.3	32.1	6.4	8.4	6.9	6.6	1	0.1
1935	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.5	32.1	6.4	8.4	6.9	6.6	1	0.1
1936	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.6	32.1	6.3	8.3	6.9	6.6	1	0.1
1937	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.7	32.1	6.3	8.1	6.8	6.7	1	0.1
1938	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.8	32.1	6.3	8.0	6.8	6.8	1	0.1
1939	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	27.9	32.1	6.3	7.8	6.8	6.8	1	0.1
1940	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.1	32.1	6.2	7.7	6.8	6.9	1	0.1
1941	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.2	32.1	6.2	7.6	6.7	6.9	1	0.1
1942	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.3	32.5	6.1	7.1	6.5	7.3	1	0.1
1943	100.0	2.6	0.8	5.0	3.8	28.6	32.3	6.0	6.9	6.5	7.4	1	0.1
1944	100.0	2.6	0.7	5.0	3.8	28.5	32.3	5.9	6.8	6.6	7.6	1	0.1
1945	100.0	2.6	0.7	5.0	3.8	28.7	32.3	5.9	6.7	6.5	7.7	1	0.1
1946	100.0	2.6	0.7	4.8	3.8	28.8	32.4	5.8	6.6	6.4	7.9	0.1	0.1
1947	100.0	2.6	0.7	4.8	3.8	28.8	32.4	5.7	6.5	6.4	8.1	0.1	0.1
1948	100.0	2.6	0.7	4.7	3.8	28.8	32.5	5.7	6.4	6.5	8.2	0.1	0.1
1949	100.0	2.6	0.7	4.7	3.8	28.9	32.6	5.6	6.2	6.6	8.3	0.1	0.1
1950	100.0	2.6	0.7	4.7	3.7	28.9	32.6	5.6	6.1	6.7	8.3	0.1	0.1
1951	100.0	2.6	0.7	4.6	3.7	29.0	32.8	5.5	5.9	6.7	8.3	0.1	0.1
1952	100.0	2.6	0.7	4.5	3.6	28.9	33.1	5.5	5.8	6.7	8.3	0.1	0.1
1953	100.0	2.6	0.7	4.5	3.6	28.8	33.3	5.4	5.8	6.8	8.4	0.1	0.1
1954	100.0	2.6	0.7	4.4	3.5	28.7	33.5	5.4	5.7	6.9	8.5	0.1	0.1
1955	100.0	2.6	0.6	4.4	3.5	28.8	33.5	5.3	5.6	6.9	8.5	0.1	0.1
1956	100.0	2.6	0.6	4.3	3.5	28.8	33.6	5.3	5.5	7.0	8.7	0.1	0.1
1957	100.0	2.6	0.6	4.2	3.4	28.7	33.9	5.2	5.3	7.0	9.0	0.1	0.1
1958	100.0	2.6	0.6	4.2	3.4	28.6	34.0	5.1	5.2	7.0	9.1	0.1	0.1

1 Less than 0.1 per cent. — Moins de 0.1 p. 100.

GENERAL SUMMARY TABLES

TABLE 3. Population, by Age, Canada, 1921-1958¹

No.	Year - Année	Total	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
Population (000's)									
1	1921.....	8,787.8	1,058.9	1,050.2	914.4	804.6	713.5	688.5	654.7
2	1922.....	8,919.0	1,068.9	1,051.5	927.8	821.5	725.5	691.1	657.4
3	1923.....	9,010.0	1,070.3	1,052.4	937.4	836.4	734.1	692.2	657.3
4	1924.....	9,143.0	1,076.7	1,056.1	952.3	855.0	745.6	695.8	659.5
5	1925.....	9,294.0	1,079.5	1,063.1	970.0	876.9	758.5	700.6	662.3
6	1926.....	9,451.0	1,083.9	1,071.9	990.5	899.6	772.5	703.8	666.0
7	1927.....	9,637.0	1,082.8	1,082.0	1,006.6	924.0	800.1	721.2	676.8
8	1928.....	9,835.0	1,081.0	1,085.4	1,023.5	953.1	829.8	739.8	686.6
9	1929.....	10,029.0	1,079.4	1,109.0	1,040.8	984.2	858.3	757.0	695.5
10	1930.....	10,208.0	1,076.9	1,121.6	1,058.3	1,012.8	886.6	773.1	702.7
11	1931.....	10,376.7	1,074.6	1,133.0	1,074.2	1,040.0	911.6	786.7	709.2
12	1932.....	10,510.0	1,068.1	1,123.3	1,093.7	1,048.2	934.0	806.4	716.4
13	1933.....	10,633.0	1,055.4	1,117.4	1,119.6	1,039.0	961.8	827.0	724.2
14	1934.....	10,741.0	1,034.9	1,112.6	1,135.4	1,039.3	985.8	843.9	732.9
15	1935.....	10,845.0	1,034.4	1,089.6	1,146.9	1,041.5	1,006.7	861.9	742.2
16	1936.....	10,950.0	1,021.3	1,085.1	1,139.7	1,067.5	1,017.4	876.0	754.2
17	1937.....	11,045.0	1,003.0	1,082.4	1,134.4	1,087.5	1,023.0	892.4	768.4
18	1938.....	11,152.0	994.8	1,071.7	1,129.7	1,111.5	1,012.3	918.1	788.8
19	1939.....	11,267.0	1,008.1	1,052.7	1,125.3	1,123.8	1,010.8	941.0	808.0
20	1940.....	11,381.0	1,020.8	1,055.6	1,103.1	1,130.6	1,009.9	959.8	829.1
21	1941.....	11,506.7	1,051.7	1,045.8	1,100.9	1,120.1	1,032.4	967.0	843.9
22	1942.....	11,654.0	1,090.0	1,031.9	1,097.5	1,108.3	1,060.5	977.4	864.4
23	1943.....	11,795.0	1,136.5	1,026.9	1,088.1	1,097.8	1,084.2	978.9	886.3
24	1944.....	11,946.0	1,180.7	1,040.9	1,070.2	1,094.9	1,096.1	981.0	910.2
25	1945.....	12,072.0	1,237.1	1,045.2	1,052.8	1,087.2	1,097.1	988.8	926.0
26	1946.....	12,292.0	1,287.6	1,082.0	1,050.8	1,077.1	1,094.7	1,018.9	947.8
27	1947.....	12,551.0	1,360.3	1,122.6	1,055.5	1,070.1	1,097.1	1,038.2	963.1
28	1948.....	12,823.0	1,446.4	1,167.3	1,064.6	1,061.5	1,094.6	1,052.5	975.9
29	1949.....	13,447.0	1,567.7	1,260.9	1,109.5	1,086.1	1,113.4	1,097.1	1,015.2
30	1950.....	13,712.0	1,633.8	1,313.6	1,123.1	1,076.6	1,108.4	1,112.5	1,031.7
31	1951.....	14,009.5	1,722.0	1,397.8	1,130.8	1,057.9	1,088.6	1,131.2	1,042.8
32	1952.....	14,459.0	1,780.7	1,483.7	1,188.3	1,076.2	1,099.4	1,155.9	1,079.3
33	1953.....	14,845.0	1,830.3	1,558.0	1,239.8	1,091.7	1,107.1	1,173.1	1,109.9
34	1954.....	15,287.0	1,886.2	1,644.6	1,301.9	1,114.6	1,115.6	1,185.6	1,148.1
35	1955.....	15,698.0	1,939.9	1,731.1	1,367.9	1,138.3	1,121.9	1,192.8	1,182.8
36	1956.....	16,080.8	1,983.6	1,807.1	1,434.6	1,162.3	1,129.1	1,198.1	1,216.3
37	1957.....	16,589.0	2,065.3	1,858.4	1,518.5	1,214.3	1,163.6	1,219.0	1,245.4
38	1958.....	17,048.0	2,148.7	1,917.1	1,596.0	1,266.1	1,186.5	1,226.5	1,262.1
Percentages									
39	1921.....	100.0	12.0	12.0	10.4	9.2	8.1	7.8	7.5
40	1922.....	100.0	12.0	11.8	10.4	9.2	8.1	7.7	7.4
41	1923.....	100.0	11.9	11.7	10.4	9.3	8.1	7.7	7.3
42	1924.....	100.0	11.8	11.6	10.4	9.4	8.2	7.6	7.2
43	1925.....	100.0	11.6	11.4	10.4	9.4	8.2	7.5	7.1
44	1926.....	100.0	11.5	11.3	10.5	9.5	8.2	7.4	7.0
45	1927.....	100.0	11.2	11.2	10.4	9.6	8.3	7.5	7.0
46	1928.....	100.0	11.0	11.1	10.4	9.7	8.4	7.5	7.0
47	1929.....	100.0	10.8	11.1	10.4	9.8	8.6	7.5	6.9
48	1930.....	100.0	10.5	11.0	10.4	9.9	8.7	7.6	6.9
49	1931.....	100.0	10.4	10.9	10.4	10.0	8.8	7.6	6.8
50	1932.....	100.0	10.2	10.7	10.4	10.0	8.9	7.7	6.8
51	1933.....	100.0	9.9	10.5	10.5	9.8	9.0	7.8	6.8
52	1934.....	100.0	9.6	10.4	10.6	9.7	9.2	7.9	6.8
53	1935.....	100.0	9.5	10.0	10.6	9.6	9.3	7.9	6.8
54	1936.....	100.0	9.3	9.9	10.4	9.7	9.3	8.0	6.9
55	1937.....	100.0	9.1	9.8	10.3	9.8	9.3	8.1	7.0
56	1938.....	100.0	8.9	9.6	10.1	10.0	9.1	8.2	7.1
57	1939.....	100.0	8.9	9.3	10.0	10.0	9.0	8.4	7.2
58	1940.....	100.0	9.0	9.3	9.7	9.9	8.9	8.4	7.3
59	1941.....	100.0	9.1	9.1	9.6	9.7	9.0	8.4	7.3
60	1942.....	100.0	9.4	8.9	9.4	9.5	9.1	8.4	7.4
61	1943.....	100.0	9.6	8.7	9.2	9.3	9.2	8.3	7.5
62	1944.....	100.0	9.9	8.7	9.0	9.2	9.2	8.2	7.6
63	1945.....	100.0	10.2	8.7	8.7	9.0	9.1	8.2	7.7
64	1946.....	100.0	10.5	8.8	8.5	8.8	8.9	8.3	7.7
65	1947.....	100.0	10.8	8.9	8.4	8.5	8.7	8.3	7.7
66	1948.....	100.0	11.3	9.1	8.3	8.3	8.5	8.2	7.6
67	1949.....	100.0	11.7	9.4	8.3	8.1	8.3	8.2	7.5
68	1950.....	100.0	11.9	9.6	8.2	7.9	8.1	8.1	7.5
69	1951.....	100.0	12.3	10.0	8.1	7.6	7.8	8.1	7.4
70	1952.....	100.0	12.3	10.3	8.2	7.4	7.6	8.0	7.5
71	1953.....	100.0	12.3	10.5	8.4	7.4	7.5	7.9	7.5
72	1954.....	100.0	12.4	10.8	8.5	7.3	7.3	7.8	7.5
73	1955.....	100.0	12.4	11.0	8.7	7.3	7.1	7.6	7.5
74	1956.....	100.0	12.3	11.2	8.9	7.2	7.0	7.5	7.6
75	1957.....	100.0	12.4	11.2	9.2	7.3	7.0	7.3	7.5
76	1958.....	100.0	12.6	11.2	9.4	7.4	7.0	7.2	7.4

¹ Data for Newfoundland not available prior to 1949.

Source: D.B.S. Reference Paper No. 40 and unpublished estimates for Yukon and Northwest Territories.

TABLEAU 3. Population suivant l'âge, Canada, 1921-1958¹

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N ^o
Population (en milliers)											
634.1	528.6	436.1	363.0	281.2	240.0	172.4	117.7	71.5	37.7	20.7	1
636.6	542.4	452.1	374.0	292.4	245.5	177.7	121.5	73.9	38.3	20.9	2
637.9	552.3	465.6	382.0	300.2	250.4	182.3	124.3	75.3	38.7	20.9	3
640.9	566.3	482.2	393.0	308.3	256.4	188.6	128.4	77.6	39.4	20.9	4
646.0	579.3	502.0	406.1	316.7	263.0	195.0	133.3	80.1	40.5	21.1	5
652.8	592.7	518.8	418.3	324.9	268.6	201.4	139.0	82.7	42.1	21.5	6
661.1	604.4	533.4	433.2	334.2	274.2	207.4	144.6	85.9	43.3	21.8	7
669.1	616.2	548.0	447.6	344.2	279.5	213.5	151.4	89.2	44.5	22.6	8
675.6	627.2	561.9	462.7	352.6	284.7	220.0	158.9	92.1	46.0	23.1	9
682.1	637.3	574.0	475.5	360.2	289.3	225.3	165.2	95.1	47.9	24.1	10
688.7	646.4	585.5	488.9	367.1	294.7	231.3	171.7	98.6	49.2	25.3	11
689.8	652.9	596.1	506.5	383.0	301.0	235.7	175.6	103.1	50.2	26.0	12
689.7	659.1	604.1	521.8	400.5	306.2	241.6	179.1	108.5	51.2	26.8	13
689.2	664.8	610.1	535.1	418.3	311.2	248.9	183.0	114.6	52.6	28.4	14
690.6	669.1	614.1	546.5	434.7	317.6	256.8	187.5	120.3	54.6	29.9	15
694.9	671.4	618.6	557.0	450.1	327.8	264.4	191.9	124.4	57.1	31.2	16
702.2	672.1	622.6	565.7	463.8	340.2	271.6	196.3	127.3	59.8	32.3	17
712.5	671.9	627.6	573.8	477.4	356.7	278.0	201.1	129.4	63.6	33.1	18
725.9	671.5	632.2	580.6	489.3	374.9	285.0	206.1	130.9	67.3	33.6	19
741.8	672.6	634.9	586.5	499.2	392.3	295.1	211.8	133.3	70.1	34.5	20
759.6	676.6	635.1	591.7	506.8	407.1	307.7	217.3	135.8	71.5	35.7	21
773.1	687.1	638.2	597.9	518.8	419.0	317.1	223.5	139.4	73.2	36.7	22
784.3	699.0	640.0	601.4	529.6	430.0	326.3	229.7	143.4	74.8	37.8	23
796.2	712.9	643.5	604.0	539.6	441.0	336.0	236.1	147.5	76.4	38.8	24
812.7	724.3	648.8	604.1	544.7	449.3	344.3	241.9	150.6	77.7	39.4	25
842.5	738.6	663.3	603.5	548.7	457.2	353.2	248.3	154.2	80.3	43.3	26
862.2	756.6	675.4	610.6	553.8	467.1	365.4	258.4	161.6	85.5	47.5	27
883.9	775.5	686.1	620.5	558.3	478.0	379.6	271.0	169.4	89.1	48.8	28
934.6	815.3	716.0	644.6	570.6	494.8	401.8	289.6	179.4	93.6	51.8	29
964.3	840.8	729.6	654.1	571.5	500.7	416.7	301.8	184.0	95.9	52.9	30
999.1	868.6	744.7	662.7	570.7	506.2	433.6	315.1	188.4	96.8	52.5	31
1,027.2	904.0	771.5	678.1	584.4	510.3	440.0	327.6	197.8	100.5	54.1	32
1,050.4	935.2	796.0	692.7	595.9	513.7	445.1	338.9	206.4	104.8	56.0	33
1,075.6	968.2	824.4	708.1	608.8	518.4	451.4	350.9	214.9	109.3	58.4	34
1,095.8	998.2	852.1	720.9	619.6	522.0	457.9	361.0	221.4	113.1	61.3	35
1,114.4	1,025.4	878.8	733.1	629.2	524.9	464.1	370.7	227.5	117.1	64.5	36
1,146.2	1,050.9	910.0	755.7	643.2	532.8	463.9	377.9	237.9	120.8	65.2	37
1,173.7	1,071.6	937.7	777.9	657.5	541.2	463.1	382.1	247.9	125.5	66.8	38
Pourcentages											
7.2	6.0	5.0	4.1	3.2	2.7	2.0	1.3	0.8	0.4	0.2	39
7.1	6.1	5.1	4.2	3.3	2.8	2.0	1.4	0.8	0.4	0.2	40
7.1	6.1	5.2	4.2	3.3	2.8	2.0	1.4	0.8	0.4	0.2	41
7.0	6.2	5.3	4.3	3.4	2.8	2.1	1.4	0.8	0.4	0.2	42
7.0	6.2	5.4	4.4	3.4	2.8	2.1	1.4	0.9	0.4	0.2	43
6.9	6.3	5.5	4.4	3.4	2.8	2.1	1.5	0.9	0.4	0.2	44
6.9	6.3	5.5	4.5	3.5	2.8	2.2	1.5	0.9	0.4	0.2	45
6.8	6.3	5.6	4.6	3.5	2.8	2.2	1.5	0.9	0.5	0.2	46
6.7	6.3	5.6	4.6	3.5	2.8	2.2	1.6	0.9	0.5	0.2	47
6.7	6.2	5.6	4.7	3.5	2.8	2.2	1.6	0.9	0.5	0.2	48
6.6	6.2	5.6	4.7	3.5	2.8	2.2	1.7	1.0	0.5	0.2	49
6.6	6.2	5.7	4.8	3.6	2.9	2.2	1.7	1.0	0.5	0.2	50
6.5	6.2	5.7	4.9	3.8	2.9	2.3	1.7	1.0	0.5	0.3	51
6.4	6.2	5.7	5.0	3.9	2.9	2.3	1.7	1.1	0.5	0.3	52
6.4	6.2	5.7	5.0	4.0	2.9	2.4	1.7	1.1	0.5	0.3	53
6.3	6.1	5.6	5.1	4.1	3.0	2.4	1.8	1.1	0.5	0.3	54
6.4	6.1	5.6	5.1	4.2	3.1	2.5	1.8	1.2	0.5	0.3	55
6.4	6.0	5.6	5.1	4.3	3.2	2.5	1.8	1.2	0.6	0.3	56
6.4	6.0	5.6	5.2	4.3	3.3	2.5	1.8	1.2	0.6	0.3	57
6.5	5.9	5.6	5.2	4.4	3.4	2.6	1.9	1.2	0.6	0.3	58
6.6	5.9	5.5	5.1	4.4	3.5	2.7	1.9	1.2	0.6	0.3	59
6.6	5.9	5.5	5.1	4.5	3.6	2.7	1.9	1.2	0.6	0.3	60
6.6	5.9	5.4	5.1	4.5	3.6	2.8	1.9	1.2	0.6	0.3	61
6.7	6.0	5.4	5.1	4.5	3.7	2.8	2.0	1.2	0.6	0.3	62
6.7	6.0	5.4	5.0	4.5	3.7	2.9	2.0	1.2	0.6	0.3	63
6.9	6.0	5.4	4.9	4.5	3.7	2.9	2.0	1.3	0.7	0.4	64
6.9	6.0	5.4	4.9	4.4	3.7	2.9	2.1	1.3	0.7	0.4	65
6.9	6.0	5.4	4.8	4.4	3.7	3.0	2.1	1.3	0.7	0.4	66
7.0	6.1	5.3	4.8	4.2	3.7	3.0	2.2	1.3	0.7	0.4	67
7.0	6.1	5.3	4.8	4.2	3.7	3.0	2.2	1.3	0.7	0.4	68
7.1	6.2	5.3	4.7	4.1	3.6	3.1	2.2	1.3	0.7	0.4	69
7.1	6.3	5.3	4.7	4.0	3.5	3.0	2.3	1.4	0.7	0.4	70
7.1	6.3	5.4	4.7	4.0	3.5	3.0	2.3	1.4	0.7	0.4	71
7.0	6.3	5.4	4.6	4.0	3.4	3.0	2.3	1.4	0.7	0.4	72
7.0	6.4	5.4	4.6	3.9	3.3	2.9	2.3	1.4	0.7	0.4	73
6.9	6.4	5.5	4.6	3.9	3.3	2.9	2.3	1.4	0.7	0.4	74
6.9	6.3	5.5	4.6	3.9	3.2	2.8	2.3	1.4	0.7	0.4	75
6.9	6.3	5.5	4.6	3.9	3.2	2.7	2.2	1.4	0.7	0.4	76

¹ Données pour Terre-Neuve inconnues avant 1949.

Source: Document de référence du B.F.S. N° 40 et estimations non publiées pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 4. Population by Sex and Age, Canada and Provinces, 1958
TABLEAU 4. Population suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1958
 Population (000's) — (en milliers)

Age — Âge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes — Deux sexes													
Total	17,048.0	438.0	100.0	710.0	577.0	4,884.0	5,803.0	870.0	888.0	1,201.0	1,544.0	13.0	20.0
0-4	2,148.7	69.4	12.5	90.0	78.2	640.9	693.5	104.6	113.0	164.0	177.2	2.2	3.2
5-9	1,917.1	60.9	12.3	82.7	73.7	580.4	612.8	94.7	100.6	137.8	157.0	1.6	2.6
10-14	1,596.0	50.6	10.6	72.1	63.4	504.6	490.9	79.1	84.8	109.8	127.2	1.0	1.9
15-19	1,266.1	38.4	8.4	58.4	50.0	402.8	386.0	64.0	68.8	87.0	99.9	0.7	1.7
20-24	1,186.5	31.2	6.3	49.4	39.1	366.3	391.8	58.3	56.7	85.1	99.6	0.9	1.8
25-29	1,226.5	28.1	5.3	44.8	34.6	365.1	431.5	57.7	56.6	89.9	109.7	1.3	1.9
30-34	1,262.1	28.2	5.3	44.8	35.2	363.2	459.6	60.3	58.7	90.3	115.4	1.4	1.7
35-39	1,173.7	26.0	5.6	45.4	34.7	326.6	421.6	59.2	57.8	83.2	111.2	1.1	1.3
40-44	1,071.6	23.5	5.6	43.5	32.8	292.4	381.5	55.8	55.2	73.9	105.5	0.8	1.1
45-49	937.7	19.9	5.2	38.4	29.1	254.2	334.5	50.2	49.3	63.6	91.8	0.6	0.9
50-54	777.9	15.4	4.5	31.0	23.5	208.5	283.9	41.5	41.0	52.7	74.8	0.5	0.6
55-59	657.5	12.9	4.0	26.3	20.3	170.0	245.5	35.9	35.3	43.7	62.8	0.3	0.5
60-64	541.2	10.7	3.7	23.0	17.7	133.5	201.6	30.6	30.4	35.3	54.2	0.2	0.3
65-69	463.1	8.8	3.4	20.1	15.4	105.9	168.5	28.0	28.4	31.2	53.0	0.2	0.2
70-74	382.1	7.3	3.0	17.1	12.9	80.7	137.9	23.6	24.4	26.0	48.9	0.1	0.2
75-79	247.9	4.9	2.1	12.0	8.7	50.4	89.8	15.2	15.8	16.2	32.6	0.1	0.1
80-84	125.5	2.5	1.3	6.8	4.8	25.4	46.4	7.4	7.5	7.6	15.8	1	1
85-89	50.3	1.0	0.6	3.1	2.1	10.0	19.2	3.0	2.8	2.8	5.7	1	1
90+	16.5	0.3	0.3	1.1	0.8	3.1	6.5	0.9	0.9	0.9	1.7	1	1
Males — Masculin													
Total	8,645.7	226.7	50.6	361.4	291.1	2,448.9	2,924.2	442.2	460.5	624.9	796.4	7.3	11.5
0-4	1,097.6	35.0	6.4	46.2	40.0	327.3	354.3	53.4	58.0	84.2	90.1	1.1	1.6
5-9	976.2	30.6	6.3	42.2	37.5	294.8	312.4	48.2	51.4	70.7	80.0	0.8	1.3
10-14	815.6	25.5	5.4	36.8	32.4	257.2	251.3	40.7	43.4	56.3	65.1	0.5	1.0
15-19	642.5	19.1	4.2	29.9	25.0	202.6	197.2	32.5	34.9	44.3	51.5	0.4	0.9
20-24	600.1	16.4	3.1	25.7	19.2	181.6	198.0	29.5	28.6	43.5	52.9	0.5	1.1
25-29	626.9	15.4	2.7	23.0	17.2	181.9	220.8	29.2	29.0	46.9	58.8	0.8	1.2
30-34	632.1	14.2	2.6	22.4	17.3	179.4	229.9	29.8	29.7	46.0	58.9	0.8	1.1
35-39	584.5	13.9	2.8	22.4	17.2	161.0	210.5	29.1	28.9	42.2	55.1	0.6	0.8
40-44	542.2	12.7	2.8	22.0	16.7	145.6	193.9	27.9	28.2	38.0	53.2	0.5	0.7
45-49	482.6	10.9	2.7	20.3	15.1	128.4	171.7	25.5	25.8	33.5	47.7	0.4	0.6
50-54	403.9	8.4	2.4	16.4	12.2	105.5	145.9	21.5	22.1	28.8	40.0	0.3	0.4
55-59	336.3	6.7	2.1	13.4	10.3	85.1	123.7	18.5	18.9	24.1	33.0	0.2	0.3
60-64	271.0	5.4	1.9	11.5	8.9	66.1	98.2	15.7	16.5	19.3	27.2	0.1	0.2
65-69	232.9	4.5	1.7	10.0	7.8	52.1	80.8	14.7	16.0	17.5	27.6	0.1	0.1
70-74	190.7	3.7	1.5	8.4	6.4	38.9	64.4	12.4	14.0	14.7	26.1	0.1	0.1
75-79	122.3	2.5	1.0	5.8	4.3	24.1	40.9	8.0	9.1	9.0	17.4	0.1	0.1
80-84	59.5	1.2	0.6	3.2	2.3	11.8	20.1	3.8	4.2	4.1	8.2	1	1
85-89	22.4	0.5	0.3	1.4	1.0	4.3	7.9	1.4	1.4	1.4	2.8	1	1
90+	6.4	0.1	0.1	0.4	0.3	1.2	2.3	0.4	0.4	0.4	0.8	1	1
Females — Féminin													
Total	8,402.3	211.3	49.4	348.6	285.9	2,435.1	2,878.8	427.8	427.5	576.1	747.6	5.7	8.5
0-4	1,051.1	34.4	6.1	43.8	38.2	313.6	339.2	51.2	55.0	79.8	87.1	1.1	1.6
5-9	940.9	30.3	6.0	40.5	36.2	285.6	300.4	46.5	49.2	67.1	77.0	0.8	1.3
10-14	780.4	25.1	5.2	35.3	31.0	247.4	239.6	38.4	41.4	53.5	62.1	0.5	0.9
15-19	623.6	19.3	4.2	28.5	25.0	200.2	185.8	31.5	33.9	42.7	48.4	0.3	0.8
20-24	586.4	14.8	3.2	23.7	19.9	184.7	193.8	28.8	28.1	41.6	46.7	0.4	0.7
25-29	599.6	12.7	2.6	21.8	17.4	183.2	210.7	28.5	27.6	43.0	50.9	0.5	0.7
30-34	630.0	12.0	2.7	22.4	17.9	183.8	229.7	30.5	29.0	44.3	56.5	0.6	0.6
35-39	589.2	12.1	2.8	23.0	17.5	165.6	211.1	30.1	28.9	41.0	56.1	0.5	0.5
40-44	529.4	10.8	2.8	21.5	16.1	146.8	187.6	27.9	27.0	35.9	52.3	0.3	0.4
45-49	455.1	9.0	2.5	18.1	14.0	125.8	162.8	24.7	23.5	30.1	44.1	0.2	0.3
50-54	374.0	7.0	2.1	14.6	11.3	103.0	138.0	20.0	18.9	23.9	34.8	0.2	0.2
55-59	321.2	6.2	1.9	12.9	10.0	84.9	121.8	17.4	16.4	19.6	29.8	0.1	0.2
60-64	270.2	5.3	1.8	11.5	8.8	67.4	103.4	14.9	13.9	16.0	27.0	0.1	0.1
65-69	230.2	4.3	1.7	10.1	7.6	53.8	87.7	13.3	12.4	13.7	25.4	0.1	0.1
70-74	191.4	3.6	1.5	8.7	6.5	41.8	73.5	11.2	10.4	11.3	22.8	1	1
75-79	125.6	2.4	1.1	6.2	4.4	26.3	48.9	7.2	6.7	7.2	15.2	1	1
80-84	66.0	1.3	0.7	3.6	2.5	13.6	26.3	3.6	3.3	3.5	7.6	1	1
85-89	27.9	0.5	0.3	1.7	1.1	5.7	11.3	1.6	1.4	1.4	2.9	1	1
90+	10.1	0.2	0.2	0.7	0.5	1.9	4.2	0.5	0.5	0.5	0.9	—	1

¹ Population less than 100. — Moins de 100 habitants.

Source: D.B.S. Reference Paper No. 40. — Document de référence du B.F.S., n° 40.

TABLE 5. Natural Increase and Rates, Canada and Provinces, 1921-1958

TABLEAU 5. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-1958

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	160,348	3,775	947	6,601	6,055	55,316	39,601	13,090	16,897	11,621	6,445
1922	153,757	3,673	1,047	6,014	6,406	54,918	37,396	11,925	16,220	10,899	5,259
1923	138,546	3,400	827	4,812	5,691	48,431	34,420	11,142	14,765	10,054	5,004
1924	148,531	2,518	902	5,218	5,794	54,574	38,432	10,431	15,767	9,739	5,115	- 7	48
1925	146,837	3,242	678	5,355	5,989	55,227	36,162	9,622	14,954	10,227	5,397	- 41	25
1926	128,960	3,681	854	4,614	5,338	44,914	31,708	9,326	14,656	9,297	4,589	- 41	24
1927	132,045	3,160	784	4,756	5,577	46,889	32,896	8,838	14,984	9,838	4,334	- 4	- 7
1928	130,440	2,901	854	4,729	5,075	46,989	31,382	9,108	15,095	9,993	4,475	- 16	- 145
1929	124,604	2,758	548	4,028	5,005	44,159	30,335	8,428	14,731	10,685	3,981	- 19	- 35
1930	137,052	2,861	788	5,140	5,543	47,680	33,950	8,726	15,742	12,153	4,467	- 24	26
1931	138,759	2,794	967	5,647	6,157	49,119	33,504	9,057	15,265	11,950	4,290	- 26	35
1932	134,537	3,193	976	5,670	6,256	49,128	30,373	8,783	14,770	11,469	4,064	- 18	73
1933	124,188	3,239	914	5,119	5,129	45,284	28,345	7,849	14,121	10,777	3,362	- 2	51
1934	123,019	3,253	910	5,379	5,499	44,503	27,115	8,141	13,840	10,899	3,435	- 4	49
1935	118,672	2,743	1,035	5,453	5,609	42,428	26,752	7,554	13,443	10,454	3,156	- 11	56
1936	116,869	3,540	953	5,911	5,710	43,432	24,880	6,636	12,811	9,639	3,349	- 44	52
1937	109,850	3,373	947	5,489	5,147	40,179	23,170	6,818	11,713	9,642	3,306	- 2	64
1938	126,444	3,757	944	6,154	6,549	45,536	28,674	7,585	12,151	10,020	5,016	- 13	45
1939	125,262	4,724	995	5,501	6,204	46,233	26,593	7,428	12,028	10,681	4,856	- 19	40
1940	137,860	4,390	1,030	6,617	6,715	51,058	30,021	8,432	12,845	11,156	5,515	- 28	53
1941	145,196	4,504	915	6,989	7,088	54,871	33,036	8,317	12,006	10,923	6,533	- 5	9
1942	164,459	4,989	1,176	8,921	7,509	61,232	39,073	9,260	11,999	12,226	7,939	- 12	147
1943	170,303	5,280	1,259	8,917	8,173	63,675	40,110	9,405	11,850	12,766	8,790	- 21	99
1944	173,574	5,403	1,360	9,369	8,336	67,449	38,309	9,307	11,694	13,052	9,302	- 36	- 33
1945	183,262	7,877	1,370	9,902	8,828	70,935	39,475	9,703	12,497	13,485	9,121	- 36	33
1946	224,719	8,606	1,919	11,868	11,408	77,595	57,688	12,257	15,011	15,583	12,472	- 66	246
1947	251,086	9,321	1,972	13,256	12,939	81,845	67,234	13,638	16,724	18,088	15,673	- 147	249
1948	236,886	8,526	1,955	11,694	12,320	81,106	61,631	12,195	15,066	17,088	14,668	- 162	275
1949	242,525	9,413	1,907	11,759	11,797	82,717	63,222	12,373	15,086	17,852	15,986	- 223	210
1950	247,789	9,996	1,982	11,184	11,498	85,604	64,760	12,651	15,303	18,769	15,535	- 217	290
1951	255,269	8,734	1,747	11,313	11,202	86,030	70,846	13,207	15,293	19,836	16,439	- 257	365
1952	277,174	9,768	1,787	12,195	12,044	91,562	79,489	14,225	15,980	21,760	17,747	- 296	301
1953	290,093	10,064	1,811	12,468	11,821	94,250	84,529	14,227	17,016	23,730	19,528	- 267	382
1954	311,343	10,737	1,758	13,217	12,363	100,009	91,746	15,529	18,658	26,073	20,532	- 340	381
1955	314,461	11,551	1,883	13,027	12,174	99,420	94,120	15,544	18,085	26,401	21,322	- 452	482
1956	318,778	11,483	1,724	13,268	11,915	100,842	96,285	14,887	17,393	27,165	22,826	- 396	494
1957	332,514	12,117	1,760	13,339	12,425	105,473	101,756	14,994	17,178	27,463	25,033	- 401	575
1958	334,917	11,693	1,632	12,778	11,886	105,622	103,960	14,552	17,360	28,605	25,836	- 381	612
Rate per 1,000 population — Taux pour 1,000 habitants													
1921	17.7	14.4	10.7	12.6	16.0	23.4	13.5	21.5	22.3	19.7	12.3
1922	16.7	14.1	11.8	11.5	16.4	22.8	12.6	19.4	21.0	18.4	9.7
1923	14.9	14.1	9.5	9.2	14.6	19.8	11.5	18.0	19.0	17.0	9.0
1924	15.8	9.7	10.5	10.1	14.8	21.8	12.6	16.7	19.9	16.4	8.9	- 1.7	6.0
1925	15.4	12.2	7.9	10.4	15.3	21.6	11.6	15.2	18.5	17.0	9.2	-10.3	3.1
1926	13.3	14.0	9.8	8.9	13.5	17.3	10.1	14.6	17.8	15.3	7.6	-10.2	3.0
1927	13.3	11.8	9.0	9.2	14.0	17.7	10.2	13.5	17.8	15.5	7.0	- 1.0	- 0.8
1928	12.9	10.8	9.7	9.2	12.7	17.3	9.6	13.7	17.5	15.1	7.0	- 4.0	-16.1
1929	12.1	9.8	6.2	7.9	12.4	16.0	9.1	12.4	16.7	15.6	6.0	- 4.7	- 3.9
1930	13.1	10.4	9.0	10.0	13.6	16.9	10.0	12.6	17.4	17.1	6.6	- 6.0	2.9
1931	13.0	9.9	10.9	11.0	15.1	17.1	9.8	12.9	16.5	16.4	6.2	- 6.5	3.9
1932	12.5	11.3	11.0	10.5	15.1	16.8	8.7	12.4	16.0	15.5	5.7	- 4.5	7.3
1933	11.3	11.4	10.1	9.8	12.3	15.3	8.0	11.1	15.3	14.4	4.7	- 0.5	5.1
1934	11.2	11.3	10.0	10.1	13.0	14.7	7.7	11.5	14.9	14.4	4.7	- 1.0	4.9
1935	10.6	9.5	11.2	10.2	13.1	13.9	7.4	10.7	14.4	13.7	4.3	- 2.2	5.1
1936	10.4	12.2	10.3	10.8	13.2	14.0	6.9	9.4	13.7	12.4	4.5	- 8.8	4.7
1937	9.7	11.5	10.2	10.0	11.8	12.8	6.3	9.5	12.7	12.4	4.4	0.4	5.8
1938	11.0	12.7	10.0	11.1	14.8	14.4	7.9	10.5	13.2	12.8	6.5	2.6	4.0
1939	10.9	15.8	10.5	9.8	13.8	14.4	7.2	10.2	13.2	13.6	6.1	- 3.8	3.3
1940	11.8	14.5	10.9	11.6	14.9	15.6	8.0	11.6	14.3	14.1	6.9	5.6	4.4
1941	12.3	14.8	9.7	12.1	15.5	16.5	8.7	11.4	13.4	13.7	8.0	1.0	0.7
1942	13.7	16.3	13.0	15.1	16.2	18.0	10.0	12.7	14.1	15.8	9.1	- 2.4	12.3
1943	14.1	16.9	13.9	14.7	17.7	18.5	10.2	13.0	14.2	16.3	9.8	- 4.2	8.3
1944	14.2	17.1	14.9	15.3	18.1	19.3	9.7	12.8	14.0	16.2	10.0	7.2	- 2.8
1945	14.6	24.5	14.8	16.0	18.9	19.9	9.8	13.4	15.0	16.7	9.6	7.2	2.8
1946	17.8	26.1	20.4	19.6	23.8	21.4	14.1	16.9	18.0	19.4	12.4	8.3	15.4
1947	19.5	27.6	20.9	21.5	26.5	22.0	16.1	18.4	20.0	22.0	15.0	18.4	15.6
1948	18.0	24.8	21.1	18.7	24.7	21.4	14.5	16.4	17.9	20.0	13.5	20.3	17.2
1949	18.0	27.3	20.3	18.7	23.2	21.3	14.4	16.4	18.1	20.2	14.3	27.8	13.2
1950	18.0	28.5	20.7	17.6	22.4	21.6	14.5	16.5	18.4	20.6	13.6	27.1	18.1
1951	18.2	24.2	17.9	17.6	21.8	21.2	15.4	17.0	18.4	21.2	14.1	28.6	22.8
1952	19.2	26.2	17.8	18.7	22.9	21.9	16.6	17.8	18.9	22.4	14.8	32.9	18.8
1953	19.5	26.3	17.9	18.8	22.2	22.1	17.1	17.6	19.7	23.4	15.6	29.7	23.9
1954	20.3	27.2	17.4	19.6	22.3	22.8	17.9	18.8	21.4	24.7	15.8	34.0	22.4
1955	20.0	28.4	18.8	19.1	22.3	22.0	17.9	18.5	20.6	24.2	15.9	41.1	26.8
1956	19.8	27.6	17.4	19.0	21.5	21.8	17.9	17.5	19.7	24.2	16.3	33.0	26.0
1957	20.1	28.5	17.7	19.0	22.0	22.2	18.1	17.4	19.5	23.7	16.9	33.4	30.3
1958	19.7	26.7	16.3	18.0	20.6	21.7	17.9	16.7	19.6	23.8	16.7	29.3	30.6

TABLE 6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1958

TABLEAU 6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1958

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population — Population, recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Canada	16,080,791	470,118	241,675	228,443	417,290 ²	6,726	135,201	76,311 ²	14,178	9,055	131,525
Newfoundland — Terre-Neuve	415,074¹	14,815	7,697	7,118		267	3,122		572	324	3,047
Bell Island	11,700	434	215	219		18	59		13	4	76
Bonavista North and South	27,000	760	391	369		12	241		35	16	165
Burgeo and La Poile	11,000	316	152	164		2	58		8	4	54
Burin	12,300	369	199	170		6	118		20	10	91
Carbonear-Bay de Verde	13,000	313	143	170		10	140		20	11	71
Ferryland	8,000	251	127	124		4	56		8	7	45
Fogo	11,000	296	168	128		1	82		13	9	68
Fortune Bay and Hermitage	12,300	431	219	212		6	77		11	6	76
Gander	19,000	802	462	340		18	133		35	24	162
Grand Falls	14,800	553	272	281		10	88		21	12	118
Green Bay	11,000	331	171	160		3	64		17	10	54
Harbour Grace	7,700	238	124	114		6	98		21	13	53
Harbour Main	11,800	500	258	242		7	108		18	6	122
Humber East and West	34,000	1,345	685	660		28	180		56	36	250
Labrador North and South	10,800	481	245	236		8	82		28	15	81
Placentia East and West	18,000	752	386	366		13	132		24	8	87
Port au Port	10,500	843	434	409		4	69		25	10	111
Port de Grave	9,300	171	88	83		6	90		9	5	48
St. Barbe	10,300	421	217	204		2	67		12	7	93
St. George's	8,500	376	186	190		7	75		16	8	74
St. John's N.S.E.W. and C.	86,574	2,984	1,585	1,399		56	704		99	72	827
St. Mary's	5,000	156	86	70		11	34		11	4	30
Trinity North and South	26,500	828	429	399		16	197		24	9	176
Twillingate	10,500	308	162	146		8	85		13	9	45
White Bay North and South	14,500	556	293	263		5	85		15	9	70
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard ..	99,285	2,581	1,325	1,256	2,554	42	949	465	84	47	619
Kings	17,853	433	234	199	424	9	197	86	13	8	102
Prince	38,007	1,127	581	546	1,115	20	321	159	49	26	259
Queens	43,425	1,021	510	511	1,015	13	431	220	22	13	258
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	694,717	18,898	9,796	9,102	18,188	319	6,120	3,064	557	305	5,135
Annapolis	21,682	510	259	251	506	6	212	77	14	7	150
Antigonish	13,076	380	193	187	371	10	104	66	10	6	59
Cape Breton	125,478	3,575	1,864	1,711	3,564	82	1,053	691	119	64	876
Colchester	34,640	825	439	386	814	16	295	158	24	17	255
Cumberland	39,598	828	458	370	784	24	464	172	25	10	295
Digby	19,869	432	224	208	314	9	220	68	16	8	126
Guysborough	13,802	307	167	140	280	3	136	69	10	6	68
Halifax	197,943	6,384	3,307	3,077	6,278	75	1,481	793	186	100	1,717
Hants	24,889	701	365	336	568	17	221	96	19	13	199
Inverness	18,235	407	207	200	395	8	184	85	12	6	76
Kings	37,816	1,182	583	599	1,173	16	307	139	39	26	297
Lunenburg	34,207	718	392	326	642	9	380	137	19	9	274
Pictou	44,566	1,013	522	491	1,005	12	409	229	21	10	311
Queens	12,774	299	160	139	296	7	105	46	3	3	98
Richmond	10,961	257	130	127	230	5	95	41	9	4	43
Shelburne	14,604	363	176	187	307	3	145	81	16	9	99
Victoria	8,185	190	100	90	184	1	99	37	3	1	28
Yarmouth	22,392	527	250	277	477	16	210	79	12	6	164

TABLE 6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1958 — Continued

TABLEAU 6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1958 — suite

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 Census population — Population, recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès né- cés- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	554,616	16,414	8,530	7,884	14,523	254	4,528	2,145	568	320	4,170
Albert	10,943	272	130	142	244	4	95	37	9	8	54
Carleton	23,073	585	296	289	576	12	188	67	11	4	207
Charlotte	24,497	491	259	232	485	7	245	107	13	6	193
Gloucester	64,119	2,152	1,148	1,004	1,629	35	418	187	96	48	361
Kent	27,492	790	407	383	613	6	202	69	30	10	153
Kings	24,267	509	266	243	483	11	249	99	15	10	152
Makawaska	36,988	1,232	662	570	939	25	223	120	48	34	264
Northumberland	47,223	1,606	838	768	1,390	24	350	168	66	33	319
Queens	12,838	280	145	135	221	6	125	41	12	7	81
Restigouche	39,720	1,313	706	607	1,162	17	284	181	58	36	268
St. John	81,392	2,262	1,137	1,125	2,254	45	836	484	65	42	688
Sunbury	10,547	504	256	248	482	7	111	51	18	8	70
Victoria	19,020	657	340	317	605	9	139	62	24	14	339
Westmorland	85,414	2,419	1,236	1,183	2,167	25	651	292	61	37	645
York	47,083	1,342	704	638	1,273	21	412	180	42	23	376
Québec	4,628,378	141,396	72,441	68,955	112,118	2,424	35,774	17,253	5,152	3,206	36,229
Abitibi	99,578	3,812	1,920	1,892	2,159	56	538	289	154	104	736
Argenteuil	28,474	742	379	363	701	13	237	77	25	15	250
Arthabaska	41,422	1,274	653	621	1,060	29	301	151	55	43	293
Bagot	20,213	531	272	259	286	16	141	48	18	11	148
Beauce	59,957	1,630	830	800	846	32	380	159	68	42	406
Beauharnois	42,691	1,429	725	704	1,368	23	313	154	45	31	353
Bellechasse	26,203	743	379	364	259	14	215	52	40	22	181
Berthier	26,359	717	353	364	298	21	203	70	30	16	179
Bonaventure	43,240	1,295	682	613	585	26	299	87	60	35	222
Brome	13,790	288	144	144	272	4	132	68	12	9	70
Chambly	111,979	4,047	2,026	2,021	3,320	55	771	331	139	89	718
Champlain	102,674 ³	1,271	665	606	917	13	294	137	35	21	338
Charlevoix	30,263	899	438	461	446	10	190	62	30	14	221
Châteauguay	22,588	747	388	359	604	13	171	59	19	13	158
Chicoutimi	137,999	5,434	2,780	2,654	4,305	102	745	461	215	123	968
Compton	25,057	559	275	284	324	6	162	69	25	16	121
Deux-Montagnes	26,595	745	356	389	529	8	186	60	14	12	157
Dorchester	34,692	1,161	581	580	416	25	265	88	60	37	237
Drummond	55,565	1,565	807	758	1,237	30	336	141	51	30	391
Frontenac	31,433	870	448	422	325	26	209	96	47	37	232
Gaspé East-Est	41,319	1,351	678	673	738	37	315	153	95	47	230
Gaspé West-Ouest	19,021	714	354	360	459	11	98	53	24	14	101
Gatineau	40,754	1,363	712	651	1,162	25	290	136	53	34	285
Hull	69,079	2,536	1,278	1,258	2,390	41	520	304	122	69	562
Huntingdon	14,278	376	191	185	339	10	137	53	10	7	103
Iberville	15,724	474	247	227	350	5	119	45	17	9	110
Îles-de-la-Madeleine	11,556	373	183	190	272	4	67	41	17	5	53
Jesus Island — Île Jésus	69,410	2,920	1,453	1,467	2,573	46	444	195	79	47	390
Joliette	40,706	1,214	631	583	813	14	321	159	31	20	317
Kamouraska	27,817	721	360	361	341	14	221	62	27	18	174
Labelle	28,492	906	480	426	466	15	186	78	50	26	187
Lac-St-Jean East-Est	38,273	1,611	779	832	1,116	26	237	133	70	42	345
Laprairie	24,620	884	469	415	688	17	182	68	25	14	147
L'Assomption	28,642	1,047	564	483	711	20	203	52	32	17	183
Lavolette	⁴	1,868	1,003	865	1,540	43	345	185	56	36	371
Lévis	46,839	1,177	638	539	1,049	26	357	175	55	39	326

TABLE 6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1958 — Continued

TABLEAU 6. Sommaire statistique de l'état civil, pour les comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1958 — suite

Counties, census divisions or districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population — Population, recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Quebec — Concluded — fin:											
L'Islet	24,047	706	397	309	393	10	178	62	38	26	158
Lotbinière	30,116	884	466	418	299	22	231	46	44	33	222
Maskinongé	20,870	548	280	268	273	7	149	55	24	14	147
Matane	34,957	1,163	589	574	803	12	226	86	46	31	252
Matapédia	36,085	1,261	647	614	431	40	216	72	76	49	241
Mégantic	53,028	1,641	839	802	1,341	35	384	177	97	37	314
Missisquoi	26,773	765	391	374	678	10	239	92	20	12	215
Montcalm	18,670	438	229	209	201	10	149	34	15	9	117
Montmagny	25,969	748	391	357	391	18	207	82	29	19	176
Montmorency	24,598	697	359	338	478	14	172	65	26	12	180
Montreal Island — Île de Montréal	1,507,653	41,807	21,482	20,325	38,729	634	13,603	7,250	1,197	830	14,145
Napierville	10,140	297	148	149	186	2	80	31	14	8	93
Nicolet	31,248	760	375	385	446	21	258	86	28	17	238
Papineau	30,175	911	455	456	738	13	255	120	35	26	236
Pontiac	20,995	539	269	270	393	10	185	65	19	10	154
Portneuf	46,098	1,294	659	635	575	32	328	101	53	34	300
Québec	288,754	8,382	4,309	4,073	7,878	157	2,322	1,197	279	171	2,310
Richelieu	36,086	1,013	487	526	845	12	291	165	47	24	190
Richmond	38,641	1,345	690	655	1,162	20	307	124	44	27	255
Rimouski	61,357	1,968	1,017	951	1,179	39	346	169	91	57	393
Rivière-du-Loup	39,461	1,107	565	542	438	22	257	96	61	40	238
Roberval (Lac-Saint-Jean West-Ouest)	58,400	2,253	1,164	1,089	1,374	40	351	204	134	86	400
Rouville	22,083	667	362	305	446	9	193	65	29	20	162
Saint-Hyacinthe	40,302	1,041	573	468	869	24	358	185	34	17	326
Saint-Jean	34,054	1,072	558	514	1,023	15	211	92	32	18	250
Saint-Maurice	102,050	3,086	1,580	1,506	2,837	40	741	392	112	77	822
Saguenay	51,481	2,443	1,278	1,165	1,829	44	314	160	123	49	374
Shefford	48,665	1,520	784	736	1,227	17	339	115	38	22	397
Sherbrooke	70,568	2,206	1,115	1,091	2,171	41	589	335	67	36	554
Soulanges	9,736	245	114	131	227	7	80	34	5	4	67
Stanstead	35,319	901	442	459	866	15	310	155	51	30	251
Témiscamingue	57,661	2,138	1,054	1,084	1,801	40	348	206	90	44	447
Témiscouata	28,901	941	487	454	572	17	162	76	38	23	187
Terrebonne	81,329	2,707	1,423	1,284	2,178	51	609	299	89	63	583
Ungava (New Quebec — Nouveau Québec)	5,883	394	204	190	142	10	72	15	41	13	45
Vaudreuil	22,625	611	316	295	461	12	178	52	17	12	150
Verchères	20,908	669	340	329	489	12	157	53	23	16	123
Wolfe	18,774	525	278	247	246	6	119	41	19	13	125
Yamaska	16,616	409	204	205	239	8	130	48	22	13	129
Ontario	5,404,933	152,637	78,609	74,028	149,598	2,017	48,677	28,826	3,801	2,698	46,894
Algoma	82,059	3,629	1,852	1,777	3,557	55	786	449	92	59	833
Brant	77,992	1,875	964	911	1,864	20	762	523	46	30	622
Bruce	42,070	953	500	453	933	11	537	303	34	24	309
Carleton	282,630	8,248	4,309	3,939	8,163	107	2,550	1,738	224	151	2,477
Cochrane	86,768	2,829	1,512	1,317	2,607	47	579	386	79	57	685
Dufferin	15,569	324	174	150	319	4	175	105	14	12	104
Dundas	16,978	440	235	205	428	8	189	87	22	15	125
Durham	35,827	969	506	463	953	13	350	168	22	18	213
Elgin	59,114	1,290	669	621	1,277	11	594	377	30	20	410
Essex	246,901	6,489	3,394	3,095	6,443	82	2,075	1,349	171	128	1,862
Frontenac	76,534	2,109	1,085	1,024	2,071	20	639	424	58	37	583
Glengarry	18,693	474	251	223	391	12	187	100	14	10	142
Grenville	20,563	512	276	236	487	13	217	101	13	12	146

TABLE 6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1958 - Continued

TABLEAU 6. Sommaire de l'état civil, pour les comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1958 - suite

Counties, census divisions or districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population — Population, recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — À l'hôpital		T	Occurring in hospital — À l'hôpital			
Ontario —Concluded — fin:											
Grey	60,971	1,274	631	643	1,259	15	659	341	25	19	389
Haldimand	26,067	628	340	288	622	12	227	111	13	9	163
Haliburton	8,012	242	127	115	238	4	59	23	5	4	47
Halton	68,297	2,756	1,424	1,332	2,695	41	547	302	47	38	511
Hastings	83,745	2,575	1,334	1,241	2,426	46	778	454	80	57	712
Huron	51,728	1,235	622	613	1,233	6	527	306	29	22	376
Kenora ^s	35,921	1,164	612	552	1,067	19	332	229	56	23	253
Kenora (Patricia portion)	11,235	453	231	222	337	4	68	27	22	8	87
Kent	85,362	2,340	1,226	1,114	2,310	24	835	464	61	47	626
Lambton	89,939	2,670	1,380	1,290	2,648	24	751	434	69	44	656
Lanark	38,025	847	421	426	829	6	452	242	22	11	274
Leeds	43,077	1,050	547	503	1,036	18	416	241	16	12	322
Lennox and Addington	21,611	542	298	244	486	6	256	135	24	17	140
Lincoln	111 740	3,038	1,503	1,535	3,019	32	931	613	69	53	845
Manitoulin	11,060	314	159	155	288	4	98	47	3	2	96
Middlesex	190,897	5,204	2,654	2,550	5,170	69	1,834	1,178	132	87	1,645
Muskoka	25,134	584	285	299	574	6	289	147	17	8	232
Nipissing	60,452	2,154	1,052	1,102	2,073	39	530	327	81	47	530
Norfolk	46,122	1,105	581	524	1,050	12	415	196	33	21	359
Northumberland	38,018	852	435	417	835	12	418	221	18	16	237
Ontario	108,440	3,323	1,718	1,605	3,283	58	913	503	84	64	780
Oxford	65,228	1,674	873	801	1,625	19	722	392	47	35	488
Parry Sound	28,095	725	375	350	651	7	262	149	19	12	211
Peel	83,108	2,572	1,354	1,218	2,543	36	569	312	54	36	513
Perth	55,057	1,294	675	619	1,269	10	598	332	29	23	393
Peterborough	67,981	1,836	908	928	1,815	36	632	368	46	31	550
Prescott	26,291	736	386	350	627	17	244	88	32	16	187
Prince Edward	21,145	519	261	258	514	6	222	104	14	10	106
Rainy River	25,483	890	501	389	885	14	215	140	29	27	192
Renfrew	78,245	2,399	1,262	1,137	2,251	30	650	343	72	46	582
Russell	18,994	546	271	275	381	11	163	50	16	12	147
Simcoe	127,016	3,360	1,684	1,676	3,306	59	1,264	655	81	54	955
Stormont	56,452	1,746	936	810	1,705	18	489	300	48	42	451
Sudbury	141,975	5,293	2,717	2,576	5,189	82	841	522	141	105	1,179
Thunder Bay	122,890	3,647	1,823	1,824	3,576	45	1,067	726	103	80	1,005
Timiskaming	50,264	1,449	741	708	1,389	21	399	250	46	33	392
Victoria	28,248	646	308	338	610	12	355	157	19	18	241
Waterloo	148,774	4,164	2,108	2,056	4,118	54	1,338	862	80	57	1,183
Welland	149,606	4,007	2,063	1,944	3,988	53	1,222	732	101	71	1,244
Wellington	75,691	2,014	1,065	949	1,986	19	762	451	46	33	589
Wentworth	316,238	8,569	4,475	4,094	8,496	95	2,668	1,653	183	133	2,791
York	1,440,601	40,060	20,516	19,544	39,703	513	13,020	7,589	870	642	15,704
Manitoba	850,040	21,697	11,092	10,605	21,002	309	7,145	4,684	656	386	6,430
Division No. 1	24,888	642	351	291	620	12	171	113	17	10	170
Division No. 2	39,118	936	479	457	915	15	238	135	26	16	288
Division No. 3	22,520	489	254	235	488	10	202	128	10	6	131
Division No. 4	14,630	308	172	136	307	4	123	77	5	2	70
Division No. 5	60,568	1,709	892	817	1,687	21	391	272	45	26	310
Division No. 6	368,724	9,324	4,783	4,541	9,197	135	3,471	2,377	229	170	3,421
Division No. 7	45,923	1,132	589	543	1,117	21	367	230	25	19	349
Division No. 8	22,171	580	294	286	472	3	178	113	14	12	106
Division No. 9	72,639	1,842	918	924	1,823	23	559	345	44	33	407
Division No. 10	18,928	405	194	211	376	6	158	103	26	11	117

TABLE 6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1958 — Continued

TABLEAU 6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1958 — suite

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population — Population, recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Manitoba — Concluded — fin:											
Division No. 11.....	24,567	478	222	256	470	9	208	137	18	10	148
Division No. 12.....	23,666	567	282	285	543	4	183	97	15	9	138
Division No. 13.....	24,188	545	269	276	538	7	190	128	16	9	194
Division No. 14.....	22,581	444	221	223	429	4	186	124	9	4	124
Division No. 15.....	12,365	280	159	121	277	4	84	51	5	4	107
Division No. 16.....	52,564	2,016	1,013	1,003	1,743	31	436	254	152	45	350
Saskatchewan	880,665	23,843	12,242	11,601	23,493	270	6,483	4,769	616	423	6,464
Swift Current H.S.A. No. 1	55,251	1,544	824	720	1,539	25	433	313	46	35	366
Assinibola-Gravelbourg H.S.A. No. 2	27,423	682	352	330	675	9	182	130	19	13	148
Weyburn-Eastevan H.S.A. No. 3	56,899	1,787	930	857	1,774	19	459	325	42	34	403
Regina Rural H.S.A. No. 5	82,598	1,912	998	914	1,881	15	637	489	60	26	437
Moose Jaw H.S.A. No. 6	52,909	1,413	761	652	1,412	12	436	328	30	25	399
Rosetown H.S.A. No. 7	40,888	1,122	585	537	1,117	10	319	230	30	21	210
Saskatoon Rural H.S.A. No. 8	58,686	1,381	668	713	1,359	20	380	261	29	22	337
Wadena-Humboldt H.S.A. No. 9	45,758	1,078	552	526	1,062	17	269	183	25	19	306
Yorkton H.S.A. No. 10	84,769	1,792	922	870	1,766	21	616	448	48	31	584
Melfort-Tisdale H.S.A. No. 11	56,727	1,201	631	570	1,178	20	337	258	24	21	351
Prince Albert H.S.A. No. 12	61,256	1,678	870	808	1,603	21	451	332	52	38	458
North Battleford H.S.A. No. 13	65,650	1,668	860	808	1,632	21	467	347	43	29	418
Meadow Lake H.S.A. No. 14	11,508	372	180	192	361	—	67	40	10	4	82
N.S.A.D.H.S.A. No. 15	17,730	768	389	379	705	7	101	52	40	14	93
Regina City H.S.A. No. 16	89,755	2,880	1,461	1,419	2,874	25	636	490	51	35	1,017
Saskatoon City H.S.A. No. 17	72,858	2,565	1,259	1,306	2,555	28	693	543	67	56	855
Alberta	1,123,116	36,842	19,000	17,842	36,003	395	8,237	5,797	932	610	10,186
Division No. 1.....	34,496	975	488	487	957	13	285	199	19	13	276
Division No. 2.....	74,991	2,196	1,140	1,056	2,141	21	457	346	38	32	618
Division No. 3.....	30,426	965	495	470	927	14	239	165	36	18	257
Division No. 4.....	14,294	445	239	206	432	4	114	90	10	6	65
Division No. 5.....	38,120	954	510	444	922	7	312	201	37	22	219
Division No. 6.....	237,886	8,447	4,428	4,019	8,412	98	1,974	1,309	209	144	2,529
Division No. 7.....	40,214	1,065	510	555	1,056	17	313	225	38	24	260
Division No. 8.....	64,168	2,055	1,054	1,001	2,027	22	515	369	57	39	555
Division No. 9.....	17,239	409	217	192	387	9	134	95	16	7	163
Division No. 10.....	71,500	1,624	821	803	1,614	19	531	393	32	25	513
Division No. 11.....	323,539	11,978	6,179	5,799	11,948	107	2,229	1,673	281	191	3,612
Division No. 12.....	44,947	1,618	821	797	1,329	23	307	201	57	27	331
Division No. 13.....	45,033	1,081	556	525	1,054	10	284	183	17	8	238
Division No. 14.....	15,846	611	301	310	592	4	90	56	14	10	88
Division No. 15.....	70,417	2,419	1,241	1,178	2,205	27	453	292	71	44	462
British Columbia — Colombie-Britannique	1,398,464	39,577	20,184	19,393	38,975	414	13,741	9,183	1,077	671	12,094
Division No. 1a.....	6,804	225	124	101	223	2	38	25	3	2	40
Division No. 1b.....	16,971	455	234	221	453	11	146	110	24	15	109
Division No. 1c.....	6,809	144	72	72	129	1	59	35	5	3	55
Division No. 2a.....	5,603	165	71	94	164	5	45	38	3	3	27
Division No. 2b.....	33,916	800	399	401	798	13	263	196	23	16	193
Division No. 2c.....	26,096	612	309	303	605	7	248	179	16	11	131
Division No. 3a.....	51,316	1,207	626	581	1,202	10	474	343	42	28	402
Division No. 3b.....	26,123	639	313	326	637	6	251	178	22	19	199
Division No. 3c.....	7,432	177	79	98	175	4	63	37	3	1	32
Division No. 4a.....	9,803	312	168	144	299	8	72	42	17	9	44
Division No. 4b.....	12,653	279	144	135	270	5	86	54	5	5	25

TABLE 6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1958 — Concluded

TABLEAU 6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1958 — fin

Counties, census divisions or districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population — Population, recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
British Columbia — Concluded — Colombie- Britannique — fin:											
Division No. 4c.....	546,219	14,113	7,212	6,901	14,090	143	5,922	3,867	291	203	5,722
Division No. 4d.....	118,798	3,742	1,895	1,847	3,733	28	1,151	789	68	47	1,031
Division No. 4e.....	80,448	2,242	1,154	1,088	2,235	20	727	451	43	23	684
Division No. 5a.....	142,588	3,474	1,742	1,732	3,461	34	1,719	1,210	70	50	1,146
Division No. 5b.....	22,581	668	343	325	663	9	199	132	19	10	143
Division No. 5c.....	35,418	825	451	374	822	7	386	267	26	23	241
Division No. 5d.....	22,740	802	411	391	783	12	157	107	30	15	205
Division No. 5e.....	24,094	776	385	391	770	7	154	106	20	16	170
Division No. 5f.....	8,934	268	152	116	219	1	45	28	6	2	40
Division No. 6a.....	4,169	124	59	65	112	—	29	17	8	7	13
Division No. 6b.....	11,633	290	156	134	287	2	121	88	11	8	66
Division No. 6c.....	26,199	1,001	479	522	983	15	254	167	42	22	270
Division No. 6d.....	697	32	15	17	24	—	18	5	9	—	5
Division No. 6e.....	5,929	247	142	105	230	3	52	24	14	7	24
Division No. 6f.....	5,677	250	110	140	205	1	77	35	26	11	31
Division No. 7a.....	5,831	224	125	99	209	3	36	15	10	5	32
Division No. 7b.....	2,496	56	26	30	46	—	16	10	5	2	1
Division No. 7c.....	12,695	365	193	172	358	5	89	74	8	3	64
Division No. 8a.....	19,709	919	481	438	907	8	115	75	22	16	226
Division No. 8b.....	4,149	111	59	52	108	2	20	13	2	—	22
Division No. 8c.....	5,103	102	47	55	85	1	23	12	3	2	13
Division No. 8d.....	12,016	559	292	267	548	6	103	66	17	12	117
Division No. 8e.....	9,157	335	175	160	307	5	66	46	17	9	69
Division No. 8f.....	7,304	307	152	155	290	2	62	46	22	11	51
Division No. 8g.....	2,629	98	47	51	73	1	33	12	10	2	5
Division No. 9a.....	706	7	5	2	7	1	7	5	1	—	2
Division No. 9b.....	1,375	54	30	24	14	—	4	1	2	—	6
Division No. 9c.....	1,947	78	45	33	46	4	14	9	7	2	6
Division No. 9d.....	18,386	685	348	337	662	6	156	115	33	21	146
Division No. 9e.....	11,715	550	294	256	524	7	45	26	22	6	94
Division No. 9f.....	3,082	110	54	56	92	—	33	23	11	—	10
Division No. 10a.....	1,935	92	44	48	87	1	7	3	3	1	4
Division No. 10b.....	247	4	2	2	—	—	1	1	—	—	3
Division No. 10c.....	5,073	351	169	182	343	5	50	27	9	5	60
Division No. 10d.....	13,259	701	351	350	697	3	105	74	27	18	115
Yukon	12,190	473	249	224	438	5	92	52	20	5	109
Northwest Territories — Territoires-du-Nord- Ouest	19,313	945	510	435	398	10	333	73	143	60	148

¹ Estimated for districts. — Estimé pour les districts.² Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.³ Including Lavolette County. — Y compris le comté de Lavolette.⁴ See note 3. — Voir renvoi 3.⁵ Excluding Patricia portion. — Sans une partie de Patricia.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1958TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1958

Municipality ¹ Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion Popula- tion, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Newfoundland — Terre-Neuve		124, 156	4, 811	2, 545	2, 266		88	1, 041		184	118	1, 368
Bay Roberts, t.-v.	Port de Grave	1, 306	44	25	19		1	22		1	1	16
Burgeo, t.-v.	Burgeo and La Poile	1, 138	44	23	21		—	5		1	1	3
Burin, t.-v.	Burin	1, 116	15	8	7		—	8		—	—	20
Carbonear, t.-v.	Carbonear-Bay de Verde	3, 955	113	45	68		5	46		12	7	35
Channel-Port aux Basques t.-v.	Burgeo and La Poile	3, 320	117	59	58		—	18		4	2	33
Clarenville, t.-v.	Trinity N. and S.	1, 195	38	18	20		1	10		3	1	4
Corner Brook, c.	Humber E. and W.	23, 225	946	497	449		26	119		35	23	191
Deer Lake, t.-v.	Humber E. and W.	3, 481	121	57	64		1	27		5	4	37
Fogo, t.-v.	Fogo	1, 184	31	20	11		—	12		2	2	10
Fortune, t.-v.	Burin	1, 194	39	22	17		—	13		1	—	10
Freshwater, t.-v.	Placentia E. and W.	1, 048	79	48	31		2	15		4	3	7
Gander, L.I.D.	Gander	2, 545	62	30	32		7	32		14	2	37
Grand Bank, t.-v.	Burin	2, 430	56	34	22		1	28		5	2	29
Harbour Grace, t.-v.	Harbour Grace	2, 545	62	30	32		3	36		8	6	38
Lewisporte, t.-v.	Gander	2, 076	83	45	38		2	24		7	5	13
Marystown, t.-v.	Placentia E. and W.	1, 460	40	20	20		1	11		4	—	8
Mount Pearl, t.-v.	St. John's	1, 979	94	63	31		4	11		3	1	4
Placentia, t.-v.	Placentia E. and W.	1, 233	68	31	37		—	6		—	—	28
St. Anthony, t.-v.	White Bay N. and S.	1, 761	38	22	16		1	8		—	—	6
St. John's, c.	St. John's	57, 078	1, 898	1, 002	896		26	508		54	42	724
St. Lawrence, t.-v.	Burin	1, 837	73	40	33		1	18		5	2	9
Stephenville, t.-v.	Port au Port	3, 762	297	159	138		1	30		9	4	51
Wesleyville, t.-v.	Bonavista N. and S.	1, 813	19	10	9		1	11		—	—	9
Windsor, t.-v.	Grand Falls	4, 520	227	109	118		4	23		7	3	46
Prince Edward Island — Île-du- Prince-Édouard		27, 972	833	418	415	833	11	316	182	31	18	272
Charlottetown, c.	Queens	16, 707	436	214	222	436	5	201	119	15	8	153
Montague, t.-v.	Kings	1, 152	35	20	15	35	1	23	12	—	—	24
Parkdale, vl.	Queens	1, 422	34	18	16	34	—	2	1	—	—	8
Souris, t.-v.	Kings	1, 449	50	25	25	50	—	13	3	2	2	10
Summerside, t.-v.	Prince	7, 242	278	141	137	278	5	77	47	14	8	77
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse ..		315, 506	9, 037	4, 711	4, 326	8, 981	146	2, 914	1, 649	268	155	3, 317
Amherst, t.-v.	Cumberland	10, 301	247	136	111	246	5	96	57	10	4	109
Antigonish, t.-v.	Antigonish	3, 592	119	58	61	119	2	37	23	3	3	23
Berwick, t.-v.	Kings	1, 134	39	18	21	38	—	17	3	3	3	26
Bridgetown, t.-v.	Annapolis	1, 041	32	14	18	31	—	22	8	1	—	19
Bridgewater, t.-v.	Lunenburg	4, 445	104	52	52	103	4	22	—	—	—	72
Canso, t.-v.	Guysborough	1, 261	33	20	13	30	—	6	2	—	—	10
Dartmouth, t.-v.	Halifax	21, 093	914	450	464	912	9	154	83	27	18	188
Digby, t.-v.	Digby	2, 145	78	38	40	78	1	25	10	2	1	49
Dominion, t.-v.	Cape Breton	2, 964	92	46	46	92	1	26	16	5	3	19
Glace Bay, t.-v.	Cape Breton	24, 416	638	334	304	636	14	225	166	37	17	197
Halifax, c.	Halifax	93, 301	2, 475	1, 300	1, 175	2, 458	26	744	420	69	36	1, 070
Hantsport, t.-v.	Hants	1, 298	57	33	24	57	1	8	5	—	—	12
Inverness, t.-v.	Inverness	2, 026	51	29	22	51	3	18	12	2	1	13
Kentville, t.-v.	Kings	4, 937	261	131	130	261	3	48	27	9	7	98
Liverpool, t.-v.	Queens	3, 500	98	52	46	98	2	33	14	1	1	41
Lockeport, t.-v.	Shelburne	1, 207	26	7	19	24	—	10	4	—	—	17
Louisburg, t.-v.	Cape Breton	1, 314	50	27	23	49	3	12	9	4	2	15
Lunenburg, t.-v.	Lunenburg	2, 859	72	43	29	72	—	42	14	3	2	46
Mahone Bay, t.-v.	Lunenburg	1, 109	26	15	11	26	—	26	10	2	1	24
Middleton, t.-v.	Annapolis	1, 769	76	39	37	76	1	17	5	—	—	26
Mulgrave, t.-v.	Guysborough	1, 227	38	25	13	35	—	16	6	2	2	7
New Glasgow, t.-v.	Pictou	9, 998	228	109	119	228	3	89	52	2	2	83
New Waterford, t.-v.	Cape Breton	10, 381	343	189	154	342	17	100	35	9	5	78
North Sydney, t.-v.	Cape Breton	8, 125	230	110	120	230	8	75	47	6	5	68
Orford, t.-v.	Cumberland	1, 545	40	24	16	38	—	22	5	1	1	18
Parrsboro, t.-v.	Cumberland	1, 849	44	21	23	43	1	18	8	1	1	32
Pictou, t.-v.	Pictou	4, 564	116	65	51	113	1	42	22	—	—	49
Port Hawkesbury, t.-v.	Inverness	1, 078	30	18	12	29	1	15	5	3	1	8
Shelburne, t.-v.	Shelburne	2, 337	75	39	36	74	3	28	21	4	4	23
Springhill, t.-v.	Cumberland	7, 348	144	77	67	144	7	136	38	3	1	75
Stellarton, t.-v.	Pictou	5, 445	118	59	59	118	1	57	37	7	4	60
Stewiacke, t.-v.	Colchester	1, 024	22	10	12	19	2	11	8	—	—	5
Sydney, c.	Cape Breton	32, 162	955	509	446	954	15	256	156	12	9	252
Sydney Mines, t.-v.	Cape Breton	8, 731	268	139	129	267	4	94	64	11	2	68
Trenton, t.-v.	Pictou	3, 240	82	43	39	82	—	29	21	2	2	26
Truro, t.-v.	Colchester	12, 250	349	201	148	347	3	107	74	12	9	143
Westville, t.-v.	Pictou	4, 247	100	54	46	100	3	46	25	1	—	42
Windsor	Hants	3, 651	78	43	35	77	—	46	18	5	3	89
Wolfville, t.-v.	Kings	2, 497	86	40	46	85	—	31	16	2	2	31
Yarmouth, t.-v.	Yarmouth	8, 095	203	94	109	199	6	87	45	7	3	86

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1958 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1958 - suite

Municipality ² — Municipalités ²	County, census division or district — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion — Popula- tion, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
New Brunswick — Nouveau-Brunswick												
		196,409	5,957	3,042	2,915	5,847	89	1,849	1,001	168	110	1,972
Bathurst, t.-v.	Gloucester	5,267	225	126	99	223	—	48	27	6	3	57
Campbellton, t.-v.	Restigouche	8,389	250	136	114	250	4	70	47	9	5	72
Chatham, t.-v.	Northumberland	6,332	292	149	143	291	3	62	39	12	11	46
Dalhousie, t.-v.	Restigouche	5,468	160	80	80	157	4	48	37	12	10	46
Dieppe, t.-v.	Westmorland	3,876	112	52	60	112	1	21	9	4	2	26
Edmundston, c.	Madawaska	11,997	363	196	167	343	4	63	38	11	8	99
Fredericton, c.	York	18,303	489	255	234	485	10	178	85	13	5	229
Grand Falls, t.-v.	Victoria	3,672	120	103	87	179	2	26	14	5	5	49
Hartland, t.-v.	Carleton	1,022	28	19	9	28	—	7	2	—	—	11
Lancaster, c.	St. John	12,371	273	134	139	273	5	111	51	9	3	59
Marysville, t.-v.	York	2,538	87	44	43	87	2	19	7	1	1	18
Milltown, t.-v.	Charlotte	1,975	46	26	20	46	1	19	9	—	—	16
Moncton, c.	Westmorland	36,003	1,023	500	523	1,017	11	268	137	18	8	327
Newcastle, t.-v.	Northumberland	4,670	179	88	91	174	2	32	12	6	2	47
St. Andrews, t.-v.	Charlotte	1,534	34	24	10	34	—	19	6	—	—	12
St. George, t.-v.	Charlotte	1,322	45	23	22	44	—	15	6	—	—	12
St. Leonard, t.-v.	Madawaska	1,593	89	42	47	72	2	17	11	2	2	20
St. Stephen, t.-v.	Charlotte	3,491	64	37	27	64	—	47	27	1	—	66
Sackville, t.-v.	Westmorland	2,849	115	48	67	115	—	32	12	3	3	35
Saint John, c.	St. John	52,491	1,529	774	755	1,523	32	603	354	44	34	549
Shediac, t.-v.	Westmorland	2,173	81	39	42	69	—	33	21	4	3	21
Shippegan, vl.	Gloucester	1,362	79	43	36	57	2	17	9	4	2	18
Sussex, t.-v.	Kings	3,403	101	50	51	101	1	52	21	2	2	43
Woodstock, t.-v.	Carleton	4,308	103	54	49	103	3	42	20	1	1	94
Québec												
		3,116,395	98,081	50,360	47,721	87,474	1,638	26,364	13,645	3,307	2,105	27,967
Acton Vale, t.-v.	Bagot	3,547	109	54	55	77	2	24	9	3	1	38
Alma, t.-v.	Lac-Saint-Jean-E. ..	10,822	499	240	259	395	6	62	40	18	13	119
Amos, t.-v.	Abitibi	5,145	180	79	101	185	7	35	25	7	6	55
Amqui, vl.	Matapédia	3,247	173	81	92	93	2	25	7	5	3	41
Anjou, t.-v.	Montréal Is. (Île) ..	2,140	218	110	108	182	5	19	11	5	2	24
Arthabaska, t.-v.	Arthabaska	2,399	76	39	37	75	1	15	11	—	—	18
Arvida, c.	Chicoutimi	12,919	433	234	199	426	7	45	29	6	2	75
Asbestos, t.-v.	Richmond	8,969	377	193	184	370	5	57	24	10	7	65
Ayersville, vl.	Argenteuil	2,348	81	41	40	80	2	11	4	4	3	20
Aylmer, t.-v.	Gatineau	5,294	181	111	70	173	1	38	20	3	3	55
Bagotville, t.-v.	Chicoutimi	4,822	244	128	116	174	2	33	16	10	7	42
Baie-Comeau, t.-v.	Saguenay	4,332	285	150	135	260	3	24	14	12	6	50
Baie-de-Shawinigan, vl.	Saint-Maurice	1,137	38	17	21	35	1	9	6	—	—	19
Baie-d'Urfe, t.-v.	Montréal Is. (Île) ..	1,838	53	26	27	53	1	12	5	1	1	4
Baie-Saint-Paul, vl.	Charlevoix	4,052	87	37	50	22	2	48	19	5	3	41
Barraute, vl.	Abitibi	1,081	75	39	36	24	—	16	7	1	—	23
Beaconsfield, t.-v.	Montréal Is. (Île) ..	5,496	193	92	101	192	—	34	15	3	3	6
Beauneville, t.-v.	Beauce	1,459	32	22	10	24	1	20	10	—	—	52
Beauneville-E., t.-v.	Beauce	1,740	60	33	27	49	1	19	8	4	2	2
Beauharnois, c.	Beauharnois	6,774	237	124	113	230	5	50	22	4	3	59
Beaupré, t.-v.	Québec	6,735	214	113	101	204	7	60	21	3	3	44
Beaupré, vl.	Montmorency	2,381	70	30	40	58	1	13	7	6	3	13
Bedford, t.-v.	Missisquoi	2,272	98	51	47	88	—	33	11	1	—	30
Beebe Plain, vl.	Stanstead	1,363	57	22	15	37	1	18	6	1	—	10
Beloil, t.-v.	Verchères	3,968	151	80	71	141	4	37	14	3	1	22
Bernierville, vl.	Mégantic	2,431	28	15	13	15	1	14	3	2	—	13
Berthierville, t.-v.	Berthier	3,504	135	67	68	97	2	43	21	11	5	36
Bic, vl.	Rimouski	1,142	32	17	15	17	—	8	2	1	1	21
Black Lake, t.-v.	Mégantic	3,685	133	77	56	119	4	26	13	2	2	26
Bois-de-Filion, vl.	Terrebonne	1,648	51	26	25	38	1	13	8	—	—	11
Boucherville, vl.	Chambly	3,911	173	84	89	152	1	23	10	5	4	23
Bourlamaque, t.-v.	Abitibi	3,018	90	47	43	80	1	18	11	4	4	18
Bromptonville, t.-v.	Richmond	2,316	92	46	46	82	—	28	14	2	2	32
Brownburg, vl.	Argenteuil	3,412	102	52	50	101	2	22	12	4	4	30
Buckingham, t.-v.	Papineau	6,781	229	106	123	226	1	60	35	6	5	60
Cabano, vl.	Témiscouata	2,350	99	50	49	73	2	29	10	6	4	14
Cadillac, t.-v.	Abitibi	1,281	28	17	11	19	1	5	2	1	—	3
Campbell's Bay, vl.	Pontiac	1,029	36	17	17	33	1	13	4	1	—	6
Cap-Chat, vl.	Gaspé W. — O.	1,954	116	60	56	72	1	20	10	2	1	31
Cap-de-la-Madeleine, c.	Champlain	22,943	731	381	350	671	7	146	87	17	10	186
Causapscal, vl.	Matapédia	2,957	134	67	67	53	8	23	9	7	6	31
Chambly, t.-v.	Chambly	2,817	130	76	54	112	—	29	10	4	3	20
Chambord, vl.	Roberval	1,091	42	21	21	29	—	12	8	6	4	8
Chandler, vl.	Gaspé-E.	3,338	106	44	62	95	4	28	21	13	7	13
Charlemaigne, vl.	L'Assomption	2,428	95	53	42	79	1	17	6	3	3	15
Charlesbourg, t.-v.	Québec	8,202	217	116	101	214	4	33	11	5	4	40
Charny, vl.	Lévis	3,639	114	66	48	113	3	22	15	7	7	23
Châteauguay, t.-v.	Châteauguay	3,265	165	83	82	154	7	38	22	7	5	16
Châteauguay Heights, t.-v.	Châteauguay	1,146	18	10	8	18	—	3	—	—	—	2
Chibougamau, t.-v.	Abitibi	1,262	172	96	76	54	2	14	3	5	5	26
Chicoutimi, c.	Chicoutimi	24,878	1,020	542	478	962	26	170	125	54	35	214

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1958 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1958 - suite

Municipality ² — Municipalités ²	County, census division or district — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion — Popula- tion, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Québec—Continued — suite:												
Chicoutimi N., t.-v.	Chicoutimi	6,446	360	180	180	319	5	34	22	9	1	47
Clermont, vl.	Charlevoix	2,628	104	49	55	90	1	15	9	2	1	9
Coaticook, t.-v.	Stanstead	6,492	190	87	103	187	—	67	36	13	6	49
Contrecoeur, vl.	Verchères	1,662	53	20	33	45	1	19	7	3	3	23
Cookshire, t.-v.	Compton	1,315	31	14	17	26	—	9	1	—	—	12
Côte-Saint-Luc, t.-v.	Montréal Is. (île)	5,914	256	136	120	254	1	30	18	9	3	—
Courville, t.-v.	Québec	3,772	99	52	47	87	3	21	9	2	1	27
Cowansville, t.-v.	Missisquoi	5,242	180	91	89	177	1	53	28	2	2	65
Crabtree, vl.	Joliette	1,103	50	32	18	48	—	13	7	—	—	13
Danville, vl.	Richmond	2,296	83	36	47	79	2	23	13	1	—	20
Deschailions-sur-Saint-Lau- rent, vl.	Lotbinière	1,266	32	20	12	13	—	18	2	2	2	9
Deschambault, vl.	Portneuf	1,002	26	13	13	11	—	14	5	1	1	6
Deschênes, vl.	Gatineau	1,680	91	39	52	88	2	17	9	4	2	15
Disraeli, vl.	Wolfe	2,473	68	37	31	40	3	22	8	1	1	28
Dolbeau, t.-v.	Roberval	5,079	241	128	113	194	4	40	26	17	12	46
Donnacona, t.-v.	Portneuf	4,147	151	85	66	90	3	23	13	9	7	31
Dorion, t.-v.	Vandreville	3,089	116	56	60	109	2	22	8	2	1	34
Dorval, c.	Montréal Is. (île)	14,055	422	202	220	420	3	84	37	8	4	34
Drummondville, c.	Drummond	26,284	741	389	352	675	11	193	87	27	17	236
Drummondville-O., vl.	Drummond	1,606	63	26	37	60	—	2	1	1	1	6
Duparquet, t.-v.	Abitibi	1,144	33	20	13	24	1	4	4	3	1	15
East Angus, t.-v.	Compton	4,239	143	65	78	101	—	34	17	7	5	41
East Broughton Station, vl.	Beauce	1,060	77	33	44	51	4	25	7	6	3	30
Farnham, t.-v.	Missisquoi	5,843	155	80	75	140	2	56	14	4	2	41
Ferme-Neuve, vl.	Labelle	1,891	72	48	24	26	1	14	6	4	2	18
Forestville, t.-v.	Saguenay	1,117	165	91	74	115	4	12	9	5	1	23
Fort-Chambly, t.-v.	Chambly	1,885	75	32	37	62	—	14	4	3	2	25
Fort-Coulonge, vl.	Pontiac	1,633	82	36	46	38	3	16	4	3	1	35
Gaspé, vl.	Gaspé-E	2,194	131	66	65	101	1	25	19	10	3	22
Gatineau, t.-v.	Hull	8,423	380	186	194	368	7	56	27	22	13	57
Giffard, c.	Québec	9,964	313	161	152	299	7	58	26	11	7	67
Granby, c.	Shefford	27,095	900	467	433	851	11	179	71	22	13	236
Grand-Mère, c.	Laviolette	14,023	419	227	192	409	11	104	49	9	4	81
Grande-Rivière, vl.	Gaspé E.	1,024	91	46	45	39	1	19	7	3	1	13
Greenfield Park, t.-v.	Chambly	4,417	150	80	70	144	1	37	23	5	4	42
Grenville, vl.	Argenteuil	1,277	33	16	17	33	1	13	4	2	—	18
Hampstead, t.-v.	Montréal Is. (île)	4,355	55	26	29	55	—	37	21	2	1	60
Hauterive, t.-v.	Saguenay	1,762	245	127	118	241	4	17	12	9	5	18
Hébertville Station, vl.	Lac-Saint-Jean E.	1,214	59	26	33	39	1	15	9	5	1	19
Hudson, vl.	Vaudreuil	1,549	25	14	11	23	1	10	6	—	—	10
Hudson Heights, vl.	Vaudreuil	1,289	19	10	9	18	1	11	4	—	—	9
Hull, c.	Hull	49,243	1,697	863	834	1,603	27	382	224	77	49	431
Huntingdon, t.-v.	Huntingdon	2,995	106	50	56	101	2	32	13	2	1	31
Iberville, t.-v.	Iberville	6,270	246	131	115	215	3	53	26	12	7	57
Île-Perrot, t.-v.	Vaudreuil	2,600	102	52	50	50	2	34	15	4	3	14
Île-Maligne, t.-v.	Lac-Saint-Jean E.	1,761	60	34	26	33	2	6	4	1	—	12
Jacques-Cartier, c.	Chambly	33,132	1,219	617	602	803	17	213	90	64	35	177
Joliette, c.	Chambly	16,940	506	268	238	463	10	167	90	11	7	178
Jonquière, c.	Chicoutimi	25,550	1,009	498	511	860	19	140	90	33	16	188
Kénogami, t.-v.	Chicoutimi	11,309	424	212	212	333	7	53	31	15	4	99
Knowlton, t.-v.	Brôme	1,328	33	20	13	30	—	17	11	—	—	12
Labelle, vl.	Labelle	1,150	43	27	16	21	2	13	7	3	1	14
L'Abord-à-Picuffe, t.-v.	Île Jésus	8,099	433	217	216	403	3	53	21	8	6	56
Lac-au-Saumon, vl.	Matapédia	1,681	60	36	24	29	2	24	6	4	2	15
Lachine, c.	Montréal Is. (île)	34,494	830	433	397	822	19	291	137	19	5	238
Lachute, t.-v.	Argenteuil	6,911	223	121	102	210	2	60	25	7	3	84
Lacolle, vl.	Saint-Jean	1,141	46	17	29	41	—	17	4	3	—	10
La Guadeloupe, vl.	Frontenac	1,487	43	24	19	4	2	11	3	3	3	11
La Malbaie, vl.	Charlevoix	2,817	100	46	54	97	—	21	10	1	1	26
La Pérade, vl.	Champlain	1,282	33	18	15	16	—	15	2	1	—	10
La Petite-Rivière, t.-v.	Québec	1,353	43	25	18	41	—	5	2	1	1	1
Laprairie, t.-v.	Laprairie	5,372	256	132	124	182	8	61	28	8	4	44
La Providence, vl.	Saint-Hyacinthe	3,826	114	62	52	108	1	28	13	2	1	31
La Salle, t.-v.	Montréal Is. (île)	18,973	930	499	441	907	14	176	94	17	11	100
La Sarre, t.-v.	Abitibi	3,155	199	113	86	156	2	16	10	4	3	24
L'Assomption, t.-v.	L'Assomption	3,683	137	69	68	104	2	25	9	3	2	31
La Tuque, t.-v.	Laviolette	11,096	435	221	214	419	12	82	59	13	10	111
Laurentides, t.-v.	L'Assomption	1,513	48	27	21	21	1	23	4	1	—	17
Launton, c.	Lévis	10,255	232	129	103	224	7	80	36	9	4	77
Laval-des-Rapides, t.-v.	Jésus Is. (île)	11,248	449	220	229	411	11	74	34	11	8	48
Laval-O., t.-v.	Jésus Is. (île)	3,818	169	81	88	151	1	37	15	6	2	21
Le Moine, t.-v.	Chambly	5,662	282	137	145	249	8	30	16	7	5	36
Lennoxville, t.-v.	Sherbrooke	3,149	77	47	30	76	—	33	18	3	3	18
L'Épiphanie, vl.	L'Assomption	2,671	91	45	46	48	4	19	3	1	1	26
Léry, t.-v.	Châteauguay	1,573	48	28	20	47	1	8	1	—	—	5
Lévis, c.	Lévis	13,644	319	175	144	313	5	110	57	13	10	81
Linéville, vl.	Beauce	1,149
L'Isletville, vl.	L'Islet	1,051	58	29	29	45	2	21	7	6	4	20

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1958 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1958 — suite

Municipality ² — Municipalités ²	County, census division or district — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion — Popula- tion, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Québec — Continued — suite:												
L'Isle-Verte, vl.	Rivière-du-Loup	1,456	37	19	18	5	1	13	7	3	3	14
Longueuil, c.	Chambly	14,332	501	250	251	475	4	105	47	10	8	114
Loretteville, t.-v.	Québec	4,957	192	100	92	183	—	34	17	3	2	48
Louiseville, t.-v.	Maskinongé	4,392	177	94	83	154	2	56	29	10	8	43
Luceville, vl.	Rimouski	1,265	49	24	25	17	1	4	2	1	1	10
Lyster, vl.	Mégantic	1,010	20	10	10	16	—	11	7	3	1	—
Macamic, t.-v.	Abitibi	1,388	59	30	29	16	—	15	8	3	3	22
Mackayville, t.-v.	Chambly	9,958	331	159	172	244	8	105	41	15	12	55
Magog, c.	Stanstead	12,720	324	156	168	317	6	98	52	15	10	102
Malartic, t.-v.	Abitibi	6,818	296	162	134	151	4	38	17	16	10	47
Maniwaki, vl.	Gatineau	5,399	280	153	127	235	7	51	33	9	7	66
Maple Grove, t.-v.	Beauharnois	1,115	42	16	26	36	—	8	2	1	—	8
Marieville, t.	Rouville	3,478	105	51	54	80	4	70	12	5	4	34
Masson, vl.	Papineau	1,656	55	29	26	55	—	20	10	7	5	17
Matane, t.	Matane	8,069	358	181	177	318	3	69	28	15	11	98
McMasterville, vl.	Verchères	1,738	69	38	31	65	—	10	4	2	1	14
Mégantic, t.-v.	Frontenac	6,864	190	99	91	140	5	62	41	19	16	57
Melocheville, vl.	Beauharnois	1,422	59	29	30	57	2	10	4	—	—	14
Mistassini, t.-v.	Roberval	2,912	172	96	76	96	1	29	17	13	6	23
Montebello, vl.	Papineau	1,287	34	16	18	25	—	13	2	—	—	9
Mont-Joli, t.-v.	Rimouski	6,179	208	100	108	161	4	30	9	6	3	41
Mont-Laurier, t.-v.	Labelle	5,486	210	103	107	154	4	37	16	10	6	62
Montmagny, t.-v.	Montmagny	6,405	182	96	86	144	3	62	31	5	4	73
Montmorency, t.-v.	Québec	6,077	154	85	69	146	5	44	17	8	4	46
Montréal, c.	Montréal Is. (Ile)	1,109,439	30,073	15,472	14,601	27,721	467	10,427	5,586	911	644	11,353
Montréal-Est, t.-v.	Montréal Is. (Ile)	4,607	163	77	86	141	3	34	17	3	1	30
Montréal-Nord, t.-v.	Montréal Is. (Ile)	25,407	1,130	569	561	938	22	175	85	30	24	120
Montréal-Sud, t.-v.	Chambly	5,319	217	117	100	191	2	29	13	5	3	73
Montréal-West, t.-v.	Montréal Is. (Ile)	4,370	79	48	31	79	—	37	13	1	1	43
Mount Royal, t.-v.	Montréal Is. (Ile)	16,990	288	138	150	286	3	89	48	6	4	185
Murdochville, t.-v.	Gaspé-ouest	1,694	124	62	62	116	2	8	7	5	5	12
Napierville, vl.	Napierville	1,510	46	23	23	40	—	21	8	3	2	22
Naudville, t.-v.	Lac-Saint-Jean E.	2,894	168	95	73	147	1	24	12	2	1	45
Nicolet, t.-v.	Nicolet	3,771	103	49	54	95	3	55	25	3	1	37
Noranda, c.	Témiscamingue	10,323	333	160	173	328	4	54	37	17	8	75
Normandin, vl.	Roberval	1,918	75	36	39	45	3	17	12	6	2	38
Notre-Dame-de-Lorette, vl.	Québec	3,464	120	58	62	108	3	18	9	3	1	—
Notre-Dame-d'Hébertville, vl.	Lac-Saint-Jean-Est.	1,542	67	30	37	42	3	14	6	4	2	8
Notre-Dame-de-Portneuf, vl.	Portneuf	1,251	84	36	48	38	—	15	4	1	1	16
Notre-Dame-du-Lac, vl.	Témiscouata	1,512	45	20	25	39	1	20	7	3	3	33
Ormstown, vl.	Châteauguay	1,347	54	32	22	54	—	24	13	2	1	24
Outremont, c.	Montréal Is. (Ile)	29,990	312	176	136	305	3	274	122	5	4	300
Papineauville, vl.	Papineau	1,141	36	16	20	31	1	13	6	4	2	8
Parent, vl.	Laviolette	1,443	39	21	18	13	2	8	3	2	2	9
Pierreville, vl.	Yamaska	1,589	35	13	22	28	3	14	5	4	3	24
Pincourt, vl.	Vaudreuil	1,437	57	31	26	56	—	6	3	1	—	6
Piessisville, t.-v.	Mégantic	5,829	171	78	93	164	5	72	33	28	5	53
Pointe-à-Gatineau, vl.	Hull	6,175	289	148	141	265	3	44	30	14	4	50
Pointe-au-Pic, vl.	Charlevoix	1,220	48	23	25	6	1	12	6	1	—	7
Pointe-aux-Trembles, t.-v.	Montréal Is. (Ile)	11,981	497	258	239	419	11	113	50	18	11	80
Pointe-Claire, t.-v.	Montréal Is. (Ile)	15,208	471	245	226	460	6	118	50	8	7	89
Pont-Rouge, vl.	Portneuf	2,631	72	34	38	34	4	22	11	3	1	27
Pont-Viau, t.-v.	Jésus Is. (Ile)	8,218	413	199	214	347	10	69	35	16	10	74
Port-Alfred, t.-v.	Chicoutimi	7,968	312	144	168	241	5	38	18	12	6	59
Price, vl.	Matane	3,140	92	52	40	55	1	19	2	1	1	15
Princeville, vl.	Arthabaska	2,841	141	69	72	75	3	18	7	8	4	—
Québec, c.	Québec	170,703	4,371	2,230	2,141	4,184	91	1,567	827	161	96	1,674
Québec-Ouest, t.-v.	Québec	7,945	341	180	161	282	8	58	38	19	8	61
Rawdon, vl.	Montcalm	2,049	54	32	22	23	—	36	9	1	1	17
Richelieu, vl.	Rouville	1,398	44	26	18	38	—	10	2	2	1	8
Richmond, t.-v.	Richmond	3,849	118	55	63	101	5	31	20	2	2	32
Rigaud, t.-v.	Vaudreuil	1,784	74	38	36	43	—	22	4	4	4	20
Rimouski, t.-v.	Rimouski	14,630	496	259	237	450	10	106	55	21	11	102
Rimouski-Est, vl.	Rimouski	1,209	48	27	21	40	—	5	2	2	2	4
Rivière-des-Prairies, t.-v.	Montréal Is. (Ile)	6,806	223	127	96	148	3	57	35	9	3	52
Rivière-du-Loup, c.	Rivière-du-Loup	9,964	282	149	133	257	7	79	41	13	8	58
Rivière-du-Moulin, vl.	Chicoutimi	4,138	141	80	61	132	—	9	8	1	1	26
Robertsonville, vl.	Mégantic	1,030	38	18	20	32	2	12	5	5	2	12
Roberval, t.-v.	Roberval	6,648	249	133	116	224	1	36	31	13	11	47
Rock Island, vl.	Stanstead	1,608	35	12	23	33	1	15	10	4	4	10
Rouyn, c.	Témiscamingue	17,076	659	319	340	656	16	102	64	24	11	155
Roxboro, t.-v.	Montréal Is. (Ile)	1,910	146	72	74	144	2	17	11	4	3	12
Roxton Falls, vl.	Shefford	1,023	37	18	19	22	—	18	2	2	2	18
Sainte-Adèle, vl.	Terrebonne	1,309	61	36	25	48	1	29	12	1	—	13
Saint-Agapitville, vl.	Lotbinière	1,079	39	21	18	24	2	8	4	—	—	38
Sainte-Agathe-des-Monts, t.-v.	Terrebonne	5,173	173	94	79	130	1	41	23	5	3	25
Saint-Ambroise, vl.	Chicoutimi	1,305	77	34	43	35	2	11	4	1	—	28
Sainte-Anne-de-Beaupre, vl.	Montmorency	1,865	70	40	30	58	1	29	13	4	1	27
Sainte-Anne-de-Bellevue, t.-v.	Montréal Is. (Ile)	3,647	110	49	61	107	2	158	139	2	1	36

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1958 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1958 — suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion Popula- tion, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Québec— Continued — suite:												
Saint-Anselme, vl.	Dorchester	1,086	31	20	11	24	2	9	4	—	—	10
St-Antoine-des-Laurentides, vl.	Terrebonne	2,092	94	43	51	78	2	14	9	4	3	17
Saint-Basile S., vl.	Portneuf	1,635	41	21	20	24	2	19	6	2	1	11
Saint-Casimir, vl.	Portneuf	1,447	44	26	18	13	1	17	4	2	1	16
Saint-Césaire, vl.	Rouville	1,739	43	27	16	33	1	16	4	4	3	30
Saint-Coeur-de-Marie, vl.	Lac-Saint-Jean-Est.	1,282	50	20	30	31	2	6	4	3	3	22
Sainte-Croix, vl.	Lotbinière	1,241	33	18	15	16	5	10	—	—	—	16
Saint-Cyrille, vl.	Drummond	1,198	35	20	15	27	3	13	5	3	1	13
Sainte-Dorothée, vl.	Jésus Is. (Ile)	1,158	109	60	49	97	2	21	13	3	2	16
Saint-Elzéar, vl.	Jésus Is. (Ile)	2,589	86	33	53	66	3	10	4	1	1	17
Saint-Émile, vl.	Québec	1,645	58	35	23	51	—	14	5	3	2	7
Saint-Emilien, vl.	Lac-Saint-Jean-est.	2,014	55	29	26	43	2	15	9	5	5	11
Saint-Eustache, t.-v.	Deux-Montagnes	3,740	190	92	98	156	3	40	18	5	5	36
Saint-Eustache-sur-le-Lac, vl.	Deux-Montagnes	5,830	147	71	76	140	—	37	14	2	2	20
Saint-Félicien, t.-v.	Roberval	4,152	221	103	118	169	3	31	15	12	8	46
Saint-Félix-de-Valois, vl.	Joliette	1,323	50	31	19	37	1	27	19	3	3	14
Sainte-Foy, c.	Québec	14,615	769	375	394	760	10	92	58	12	10	55
Saint-Fulgence, vl.	Chicoutimi	1,054	20	12	8	14	2	10	4	4	1	13
Saint-Gabriel-de-Brandon, vl.	Berthier	3,265	96	54	42	32	1	28	14	5	3	31
Sainte-Genève-de-Pierre- fonds, vl.	Montréal Is. (Ile)	2,041	263	138	125	253	4	37	19	9	8	27
Saint-Georges, t.-v.	Beauce	3,197	154	66	88	135	—	17	7	4	—	46
Saint-Georges, vl.	Laviolette	1,454	57	28	29	50	2	11	4	2	2	9
Saint-Georges W., t.-v.	Beauce	3,643	78	40	38	70	2	25	13	3	1	23
Saint-Hilaire, vl.	Rouville	2,000	86	48	38	81	2	19	10	4	4	19
Saint-Hyacinthe, c.	Saint-Hyacinthe	20,439	493	275	218	457	14	218	120	20	11	206
Saint-Jacques, vl.	Montcalm	1,979	51	32	19	30	2	16	4	4	2	24
Saint-Jean, c.	Saint-Jean	24,367	792	428	364	779	14	151	73	24	15	197
Saint-Jean-de-Boischatel, vl.	Montmorency	1,461	37	22	15	35	—	7	7	1	1	9
Saint-Jean-Éudes, vl.	Chicoutimi	2,560	120	59	61	112	3	17	11	5	4	15
Saint-Jérôme, vl.	Lac-Saint-Jean E.	1,505	87	43	44	61	2	16	8	4	3	23
Saint-Jérôme, c.	Terrebonne	20,645	678	382	296	620	12	150	80	18	15	199
Saint-Joseph, vl.	Beauce	2,484	64	32	32	27	2	26	10	2	1	25
Saint-Joseph, vl.	Saint-Hyacinthe	2,708	79	48	31	67	2	19	11	2	1	15
Saint-Joseph-de-la-Rivière- Beauve, vl.	Témiscouata	1,481	61	27	34	49	—	10	6	3	—	14
Saint-Joseph-de-Sorel, t.-v.	Richelieu	3,571	97	47	50	94	1	31	14	7	1	18
Saint-Jovite, vl.	Terrebonne	1,613	76	42	34	42	1	20	5	5	2	28
Saint-Lambert, c.	Chambly	12,224	274	125	149	272	4	89	34	4	2	67
Saint-Laurent, c.	Montréal Is. (Ile)	38,291	1,162	576	586	1,147	14	211	123	18	14	215
Saint-Marc-des-Carières, vl.	Portneuf	2,457	80	40	40	26	5	15	7	1	—	8
Sainte-Marie, vl.	Beauce	3,094	109	61	48	60	2	36	18	5	2	25
Saint-Martin, t.-v.	Jésus Is. (Ile)	6,440	323	168	155	297	3	26	10	3	2	35
Saint-Michel, c.	Montréal Is. (Ile)	24,706	1,446	728	718	1,304	19	155	97	42	26	131
Saint-Noël, vl.	Matapédia	1,027	13	6	7	2	1	6	—	4	2	2
Saint-Pacôme, vl.	Kamouraska	1,283	25	15	10	18	—	11	2	1	1	16
Saint-Pascal, vl.	Kamouraska	1,962	57	30	27	26	2	26	9	4	2	20
Saint-Pie, vl.	Bagot	1,228	37	21	16	25	—	21	6	2	1	26
Saint-Pierre, t.-v.	Montréal Is. (Ile)	5,276	221	118	103	217	2	39	18	5	3	35
Saint-Raphael, vl.	Bellechasse	1,059	48	26	22	15	—	13	3	2	—	20
Saint-Raymond, vl.	Portneuf	3,502	135	78	57	104	—	42	15	7	4	39
Saint-Rémi, t.-v.	Napierville	2,303	68	36	32	57	—	20	10	4	3	43
Sainte-Rosalie, vl.	Bagot	1,142	23	10	13	19	—	14	8	1	1	12
Sainte-Rose, t.-v.	Jésus Is (Ile)	5,378	229	111	118	207	5	43	19	4	3	57
Saint-Sauveur-des-Monts, vl.	Terrebonne	1,316	41	28	13	39	—	13	6	—	—	14
Saint-Siméon, vl.	Charlevoix	1,114	43	23	20	16	—	9	—	—	—	13
Sainte-Thècle, vl.	Laviolette	1,499	57	34	23	9	—	4	1	3	2	26
Sainte-Thérèse, t.-v.	Terrebonne	8,266	390	198	192	319	10	66	29	15	10	79
Saint-Tite, t.-v.	Laviolette	3,183	94	59	35	34	3	24	10	5	5	27
Saint-Vincent-de-Paul, t.-v.	Jésus Is (Ile)	6,784	388	197	191	350	5	67	26	14	5	41
Sayabec, vl.	Matapédia	2,281	92	51	41	11	5	22	9	11	6	17
Schefferville, t.-v.	Ungava	1,632	134	74	60	114	2	10	6	5	2	22
Scotstown, t.-v.	Compton	1,347	42	27	15	4	—	14	6	2	1	7
Senneterre, t.-v.	Abitibi	2,197	154	77	77	74	2	17	10	1	—	36
Sept-Îles, t.-v.	Saguenay	5,592	398	205	193	339	9	53	29	21	12	82
Shawinigan-Est, vl.	Saint-Maurice	2,451	15	8	7	15	—	11	9	4	—	2
Shawinigan Falls, c.	Saint-Maurice	28,597	912	478	434	886	9	196	128	43	34	206
Shawinigan-Sud, vl.	Laviolette	10,947	372	201	171	358	4	41	22	10	5	55
Shawville, vl.	Pontiac	1,281	39	22	17	38	1	13	3	2	2	16
Sherbrooke, c.	Sherbrooke	58,668	1,843	934	909	1,828	37	482	277	55	28	477
Sillery, c.	Québec	13,154	270	131	139	264	5	78	34	7	5	62
Sorel, c.	Richelieu	16,476	448	213	235	411	7	136	96	25	16	95
Stanstead Plain, vl.	Stanstead	1,134	26	13	13	25	1	11	3	1	1	22
Sutton, vl.	Brôme	1,407	44	21	23	42	2	29	20	4	3	18
Tadoussac, vl.	Saguenay	1,066	34	13	21	9	1	7	1	1	—	9
Témiscamingue, t.-v.	Témiscamingue	2,694	101	53	48	63	2	6	2	2	1	25
Templeton, vl.	Hull	2,475	97	44	53	87	1	19	12	4	2	15
Terrebonne, t.-v.	Terrebonne	4,097	172	81	91	96	10	36	21	4	2	35
Thetford-Mines, c.	Mégantic	19,511	678	347	331	658	13	124	64	28	15	125

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1958 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1958 — suite

Municipality ² — Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion — Popula- tion, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Québec—Concluded — fin:												
Thurso, vl.	Papineau.....	2,324	117	68	49	113	3	24	11	5	5	3
Tracy, t.-v.	Richelieu	6,542	224	104	120	218	1	33	20	8	4	18
Tring-Jonction, vl.	Beauce	1,083	35	13	22	9	—	5	2	1	1	—
Trois-Pistoles, t.-v.	Rivière-du-Loup	4,039	130	73	57	46	1	33	5	8	4	26
Trois-Rivières, c.	Saint-Maurice	50,483	1,567	796	771	1,508	27	379	199	50	31	456
Val-David, vl.	Terrebonne	1,016	10	4	6	8	—	5	3	—	—	9
Val-d'Or, t.-v.	Abitibi	9,876	383	194	189	316	4	70	38	17	11	95
Val-Saint-Michel, t.-v.	Québec	1,140	72	44	28	67	—	6	3	2	1	—
Vallée-Jonction, vl.	Beauce	1,340	44	24	20	26	1	14	1	2	—	7
Valleyfield, c.	Beauharnois	23,584	836	424	412	805	13	191	97	27	17	237
Varennes, vl.	Verchères	2,047	97	54	43	80	1	30	10	3	3	18
Verchères, vl.	Verchères	1,412	45	22	23	33	1	17	5	2	2	13
Verdun, c.	Montréal Is. (île)	78,262	1,837	965	872	1,778	24	644	335	46	38	636
Victoriaville, t.-v.	Arthabaska	16,031	503	252	251	476	9	144	78	20	14	124
Ville-Marie, vl.	Témiscamingue	1,409	67	40	27	54	4	13	9	5	3	11
Villeneuve, t.-v.	Québec	1,417	62	42	20	56	1	13	7	3	1	7
Warwick, t.-v.	Arthabaska	2,248	63	29	34	61	2	15	7	2	1	29
Waterloo, t.-v.	Shefford	4,266	108	58	50	97	1	43	7	4	3	66
Waterville, vl.	Sherbrooke	1,373	30	17	13	30	2	10	4	1	—	11
Weedon-Centre, vl.	Wolfe	1,287	45	24	21	18	—	3	2	—	—	13
Westmount, c.	Montréal Is. (île)	24,800	269	127	142	262	4	289	140	6	4	346
Windsor, t.-v.	Richmond	5,886	246	134	112	217	2	39	18	9	5	40
Ontario ⁴		3,010,025	82,565	42,674	39,891	81,563	1,093	30,426	19,080	2,046	1,466	37,141
Cities, towns and villages — Cités, villes et villages:												
Acton, t.-v.	Halton	3,578	104	48	56	98	4	27	14	2	2	26
Ajax, t.-v.	Ontario	5,683	260	140	120	259	1	34	27	14	13	33
Alexandria, t.-v.	Glengarry	2,487	71	45	26	54	1	30	18	7	5	34
Alfred, vl.	Prescott	1,257	32	22	10	28	1	16	7	3	1	21
Alliston, t.-v.	Simcoe	2,426	95	51	44	91	—	35	23	2	1	33
Almonte, t.-v.	Lanark	2,960	74	37	37	70	—	42	23	1	1	37
Amherstburg, t.-v.	Essex	4,099	112	59	53	109	3	41	25	3	2	60
Arnprior, t.-v.	Renfrew	5,137	153	71	82	142	—	62	30	2	2	47
Arthur, vl.	Wellington	1,124	23	14	9	23	—	17	8	2	2	14
Aurora, t.-v.	York	3,957	100	52	48	99	—	44	16	1	1	42
Aylmer, t.-v.	Elgin	4,201	122	64	58	122	1	49	38	1	1	59
Bancroft, vl.	Hastings	1,669	100	52	48	94	2	25	14	6	5	54
Barrie, t.-v.	Simcoe	16,851	565	275	290	547	12	174	99	21	14	186
Barry's Bay, vl.	Renfrew	1,366	86	49	37	50	3	16	7	3	1	21
Beamsville, vl.	Lincoln	2,198	76	35	41	76	—	30	18	2	2	16
Beaverton, vl.	Ontario	1,029	30	17	13	30	—	18	7	1	1	16
Belle River, vl.	Essex	1,814	57	31	26	57	—	17	9	2	2	21
Belleville, c.	Hastings	20,605	585	294	291	576	10	224	144	8	5	254
Blenheim, t.-v.	Kent	2,844	60	33	27	60	2	25	14	1	1	60
Blind River, t.-v.	Algonia	3,633	233	141	92	223	1	59	31	13	12	60
Bobcaygeon, vl.	Victoria	1,242	20	9	11	12	—	17	10	1	1	15
Bolton, vl.	Peel	1,093	50	24	26	49	1	8	6	1	1	12
Bowmanville, t.-v.	Durham	6,544	187	110	77	184	7	74	39	6	4	62
Bracebridge, t.-v.	Muskoka	2,849	77	39	38	76	—	48	25	2	1	35
Bradford, vl.	Simcoe	2,010	56	27	29	55	1	11	8	—	—	26
Brampton, t.-v.	Peel	12,587	365	210	155	363	6	95	50	5	5	126
Brantford, c.	Brant	51,869	1,227	630	597	1,223	13	504	358	29	19	464
Bridgeport, vl.	Waterloo	1,402	47	27	20	47	2	17	12	2	2	8
Brighton, vl.	Northumberland	2,182	60	29	31	59	1	33	16	2	2	12
Brockville, t.-v.	Leeds	13,885	389	197	192	386	5	146	104	7	6	161
Bronte, vl.	Halton	2,024	72	35	37	72	—	9	2	—	—	17
Burlington, t.-v.	Halton	9,127	861	436	425	848	12	172	106	11	7	154
Caledonia, vl.	Haldimand	2,078	64	40	24	64	3	24	11	2	2	16
Campbellford, t.-v.	Northumberland	3,425	77	34	43	77	—	46	35	3	3	41
Capreol, t.-v.	Sudbury	2,394	99	34	65	97	—	20	10	3	3	19
Cardinal, vl.	Grenville	1,994	54	26	28	54	2	11	4	1	1	17
Carleton Place, t.-v.	Lanark	4,790	92	40	52	87	—	68	31	4	—	45
Casselman, vl.	Russell	1,241	25	17	8	17	2	18	5	1	—	24
Chatham, c.	Kent	22,262	589	313	276	586	2	223	151	18	16	247
Chelmsford, t.-v.	Sudbury	2,142	164	81	83	164	2	14	7	4	3	27
Chesley, t.-v.	Bruce	1,629	34	20	14	33	—	20	9	—	—	19
Chesterville, vl.	Dundas	1,169	47	30	17	47	—	13	5	—	—	14
Chippawa, vl.	Welland	2,039	65	40	25	65	—	25	13	—	—	20
Clinton, t.-v.	Huron	2,896	114	53	61	114	—	33	17	5	1	38
Cobalt, t.-v.	Timiskaming	2,367	85	40	45	84	—	32	23	3	1	16
Cobourg, t.-v.	Northumberland	9,399	225	116	109	221	4	105	57	5	4	71
Cochrane, t.-v.	Cochrane	3,695	140	82	58	137	—	23	17	2	2	48
Colborne, vl.	Northumberland	1,240	21	10	11	20	—	22	12	1	1	20
Collingwood, t.-v.	Simcoe	7,978	184	79	105	179	1	105	61	—	—	84
Coniston, t.-v.	Sudbury	2,478	99	44	55	99	—	19	12	5	5	32

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1958 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1958 - suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion Popula- tion, recense- ment de 1956	Live births - Naissances vivantes				Still- births - Mort- nés	Deaths - Décès		Infant deaths - Décès infan- tiles	Neo- natal deaths - Décès néo- nataux	Mar- riages - Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital - A l'hôpital		T	Occurring in hospital - A l'hôpital			
Ontario - Continued - suite:												
Cities, towns and villages - Continued - Cités, villes et villages - suite:												
Copper Cliff, t.-v.	Sudbury	3,801	54	30	24	54	-	19	13	1	1	48
Cornwall, c.	Stormont	18,158	1,354	725	629	1,334	13	332	222	38	33	365
Crystal Beach, vl.	Welland	1,850	50	24	26	50	-	15	9	1	1	23
Delhi, t.-v.	Norfolk	3,002	64	35	29	63	1	25	12	1	-	56
Deseronto, t.-v.	Hastings	1,729	48	21	27	47	3	27	16	3	2	9
Dresden, t.-v.	Kent	2,260	58	27	31	55	-	32	15	2	2	25
Dryden, t.-v.	Kenora	4,428	186	100	86	179	2	40	27	5	4	66
Dundas, t.-v.	Wentworth	9,507	277	139	138	275	6	134	55	3	2	63
Dunnville, t.-v.	Haldimand	4,776	119	65	54	119	1	54	31	1	-	51
Durham, t.-v.	Grey	2,067	37	21	16	37	-	36	18	1	1	15
Eastview, t.-v.	Carleton	19,283	975	505	470	960	8	134	88	25	13	175
Eganville, vl.	Renfrew	1,598	49	33	16	49	-	11	7	-	-	26
Elmira, t.-v.	Waterloo	2,916	76	45	31	76	-	27	16	5	3	27
Elora, vl.	Wellington	1,457	43	25	18	43	1	21	10	2	2	17
Englehart, t.-v.	Timiskaming	1,705	72	35	37	70	1	14	10	2	-	26
Essex, t.-v.	Essex	3,348	84	43	41	84	3	26	18	1	1	31
Exeter, t.-v.	Huron	2,655	73	38	35	73	-	32	20	-	-	30
Fenelon Falls, vl.	Victoria	1,137	39	15	24	34	-	19	6	1	-	22
Fergus, t.-v.	Wellington	3,677	73	38	35	73	-	33	19	1	1	40
Fonthill, vl.	Welland	1,872	39	21	18	39	-	17	7	-	-	16
Forest, t.-v.	Lambton	2,035	57	29	28	56	-	23	6	1	-	40
Forest Hill, vl.	York	19,480	225	117	108	224	1	144	79	2	1	18
Fort Erie, t.-v.	Welland	8,632	195	107	88	193	1	96	57	5	3	99
Fort Frances, t.-v.	Rainy River	9,005	283	166	117	283	8	84	51	8	7	95
Fort William, c.	Thunder Bay	39,464	1,101	571	530	1,095	14	359	260	28	24	409
Frankford, vl.	Hastings	1,491	38	17	21	38	-	22	13	1	-	16
Galt, c.	Waterloo	23,738	602	301	301	601	6	257	179	5	1	220
Gananoque, t.-v.	Leeds	4,981	112	58	54	110	3	49	25	2	-	50
Georgetown, t.-v.	Halton	5,942	272	148	124	268	7	45	23	3	2	56
Geraldton, t.-v.	Thunder Bay	3,263	155	78	77	154	1	13	7	1	1	34
Glencoe, vl.	Middlesex	1,044	14	9	5	14	-	17	8	1	-	8
Goderich, t.-v.	Huron	5,886	139	74	65	139	1	81	60	4	4	57
Gravenhurst, t.-v.	Muskoka	3,914	73	29	44	72	1	34	12	-	-	46
Grimsby, t.-v.	Lincoln	3,803	119	57	62	118	2	52	30	3	2	57
Guelph, c.	Wellington	33,860	991	535	456	989	9	302	215	23	17	344
Hagersville, vl.	Haldimand	1,964	47	27	20	46	1	25	19	3	2	22
Halesbury, t.-v.	Timiskaming	2,654	64	32	32	62	2	30	23	2	2	32
Hamilton, c.	Wentworth	242,939	6,505	3,388	3,117	6,454	71	2,179	1,410	143	104	2,442
Hanover, t.-v.	Grey	3,943	92	49	43	92	-	47	29	2	2	37
Harriston, t.-v.	Wellington	1,592	33	17	16	33	-	27	16	3	-	16
Harrow, t.-v.	Essex	1,851	32	15	17	32	-	11	3	-	-	23
Havelock, vl.	Peterborough	1,205	29	14	15	23	1	19	11	1	1	17
Hawkesbury, t.-v.	Prescott	7,929	280	145	135	278	5	69	35	13	5	66
Hearst, t.-v.	Cochrane	2,214	132	74	58	132	3	24	19	2	2	47
Hespeler, t.-v.	Waterloo	3,876	103	56	47	102	2	45	23	2	1	34
Huntsville, t.-v.	Muskoka	3,051	125	65	60	123	3	45	30	3	2	73
Ingersoll, t.-v.	Oxford	6,811	150	80	70	150	5	83	40	3	3	62
Iroquois, vl.	Dundas	1,078	36	24	12	34	-	22	11	-	-	9
Iroquois Falls, t.-v.	Cochrane	1,478	37	14	23	37	-	8	4	1	1	14
Kapuskasing, t.-v.	Cochrane	5,463	230	117	113	211	2	29	23	5	4	65
Keewatin, t.-v.	Kenora	1,949	97	42	25	67	1	17	14	3	2	13
Kemptville, vl.	Grenville	1,730	45	28	17	40	3	32	9	1	1	23
Kenora, t.-v.	Kenora	10,278	287	149	138	273	5	109	90	10	7	112
Kincardine, t.-v.	Bruce	2,667	46	20	26	46	-	48	31	3	3	19
Kingston, c.	Frontenac	48,618	1,305	694	611	1,296	10	461	329	30	21	464
Kingsville, t.-v.	Essex	2,884	83	38	45	83	-	49	30	1	1	44
Kitchener, c.	Waterloo	59,562	1,772	885	887	1,764	20	497	340	30	22	549
Lakefield, vl.	Peterborough	1,938	44	17	27	44	-	22	14	2	-	16
La Salle, t.-v.	Essex	2,703	126	71	55	126	-	16	10	2	2	10
Leamington, t.-v.	Essex	7,856	206	110	96	206	4	103	61	2	1	115
Leaside, t.-v.	York	16,538	198	102	96	198	3	134	77	2	1	84
Levack, t.-v.	Sudbury	2,929	97	51	46	96	2	9	6	1	1	10
Lindsay, t.-v.	Victoria	10,110	251	124	127	248	3	135	74	8	7	114
Listowel, t.-v.	Perth	3,644	91	50	41	91	2	49	34	7	6	36
Little Current, t.-v.	Manitoulin	1,514	51	26	25	50	-	13	8	-	-	11
Lively, t.-v.	Sudbury	2,840	91	54	37	88	1	8	3	1	1	21
London, c.	Middlesex	101,693	2,625	1,325	1,300	2,617	31	1,062	754	77	47	1,257
Long Branch, vl.	York	10,249	342	165	177	338	2	84	62	16	12	87
L'Orignal, vl.	Prescott	1,067	33	13	20	33	-	15	6	2	1	15
Madoc, vl.	Hastings	1,325	52	30	22	29	1	18	4	1	-	27
Markham, vl.	York	2,873	105	57	48	102	1	22	12	-	-	18
Marmora, vl.	Hastings	1,428	60	32	28	44	-	18	6	3	2	15
Massey, t.-v.	Sudbury	1,068	80	40	40	73	1	8	1	1	-	17
Mattawa, t.-v.	Nipissing	3,208	101	50	51	98	7	24	18	4	3	29
Meaford, t.-v.	Grey	3,643	65	26	39	64	3	62	32	2	2	37

TABLE 7. General summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1958 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1958 — suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion Popula- tion, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Ontario — Continued — suite:												
Cities, towns and villages — Continued — Cités, villes et villages — suite:												
Merrittton, t.-v.	Lincoln	5,404	142	74	68	141	1	38	27	1	1	33
Midland, t.-v.	Simcoe	8,250	222	107	115	218	4	100	61	3	2	79
Milton, t.-v.	Halton	4,294	147	76	71	129	2	51	18	3	3	54
Milverton, vl.	Perth	1,070	20	10	10	17	—	15	8	—	—	13
Mimico, t.-v.	York	13,687	418	209	209	417	9	94	51	7	4	194
Mitchell, t.-v.	Perth	2,146	54	25	29	53	1	38	22	2	2	27
Morrisburg, vl.	Dundas	2,131	56	29	27	55	1	24	10	2	2	31
Mount Forest, t.-v.	Wellington	2,438	62	29	33	58	1	46	26	2	2	23
Napanee, t.-v.	Lennox and Addington	4,273	126	72	54	118	—	67	43	8	7	40
Newcastle, vl.	Durham	1,098	31	15	16	30	—	13	7	—	—	—
New Hamburg, vl.	Waterloo	1,939	52	31	21	51	1	25	16	—	—	27
New Liskeard, t.-v.	Timiskaming	4,619	150	79	71	146	1	54	33	8	7	57
Newmarket, t.-v.	York	7,368	187	95	92	187	3	241	56	6	5	90
New Toronto, t.-v.	York	11,560	289	155	134	283	4	92	57	8	7	93
Niagara, t.-v.	Lincoln	2,740	70	36	34	70	—	25	21	1	—	25
Niagara Falls, c.	Welland	23,563	573	302	271	573	8	217	135	9	7	395
North Bay, c.	Nipissing	21,020	756	379	377	754	9	204	133	24	17	289
Norwich, vl.	Oxford	1,611	38	21	17	32	1	34	14	4	3	15
Norwood, vl.	Peterborough	1,017	19	7	12	19	2	17	10	1	1	24
Oakville, t.-v.	Halton	9,983	248	127	121	248	2	82	55	5	3	132
Orangeville, t.-v.	Dufferin	3,887	110	54	56	110	2	65	45	9	7	44
Orillia, t.-v.	Simcoe	13,857	374	212	162	373	8	165	75	6	4	158
Oshawa, c.	Ontario	50,412	1,562	805	757	1,558	23	361	251	36	27	452
Ottawa, c.	Carleton	222,129	5,972	3,109	2,863	5,931	83	2,112	1,478	163	111	2,116
Owen Sound, c.	Grey	16,976	393	192	201	392	4	176	102	6	4	53
Palmerston, t.-v.	Wellington	1,550	23	11	12	23	—	19	10	—	—	21
Paris, t.-v.	Brant	5,504	111	59	52	110	1	69	48	3	3	53
Parkhill, t.-v.	Middlesex	1,043	19	9	10	19	—	25	7	1	1	17
Parry Sound, t.-v.	Parry Sound	5,378	198	107	91	197	5	46	36	4	4	87
Pembroke, t.-v.	Renfrew	15,434	480	254	226	475	10	149	95	18	11	193
Penetanguishene, t.-v.	Simcoe	5,420	169	94	75	167	3	62	42	11	9	66
Perth, t.-v.	Lanark	5,145	134	60	74	132	3	79	39	1	—	63
Peterborough, c.	Peterborough	42,698	1,168	593	575	1,165	23	407	244	31	22	430
Petrolia, t.-v.	Lambton	3,426	83	45	38	83	1	46	27	2	1	31
Pickering, vl.	Ontario	1,150	54	32	22	54	1	7	5	1	1	20
Pictou, t.-v.	Prince Edward	4,998	161	75	86	161	3	75	42	5	4	49
Point Edward, vl.	Lambton	2,558	74	40	34	74	1	21	14	3	1	25
Port Arthur, c.	Thunder Bay	38,136	1,026	499	527	1,025	16	417	279	25	18	429
Port Colborne, t.-v.	Welland	14,028	389	201	188	386	4	108	69	8	6	127
Port Credit, vl.	Peel	6,350	180	84	96	180	5	41	24	3	3	106
Port Dalhousie, t.-v.	Lincoln	3,887	98	56	42	98	1	31	21	3	3	21
Port Dover, t.-v.	Norfolk	2,790	61	34	27	61	1	46	12	4	2	27
Port Elgin, t.-v.	Bruce	1,597	18	8	10	18	—	27	16	2	2	5
Port Hope, t.-v.	Durham	7,522	187	100	87	179	2	73	32	—	—	67
Port Perry, vl.	Ontario	2,121	37	21	16	35	—	26	13	4	3	15
Port Stanley, vl.	Elgin	1,480	37	24	13	35	—	14	11	—	—	8
Prescott, t.-v.	Grenville	4,920	150	83	67	149	3	50	31	4	3	43
Preston, t.-v.	Waterloo	9,387	227	119	108	225	6	98	61	4	4	86
Rainy River, t.-v.	Rainy River	1,354	45	24	21	45	—	25	17	1	1	20
Renfrew, t.-v.	Renfrew	8,634	212	105	107	211	4	73	38	9	7	74
Richmond Hill, vl.	York	6,677	458	232	226	455	7	62	25	6	2	71
Ridgetown, t.-v.	Kent	2,483	46	24	22	45	1	33	15	1	—	27
Riverside, t.-v.	Essex	13,335	462	264	198	461	5	94	62	9	7	54
Rockcliffe Park, vl.	Carleton	2,097	19	9	10	19	—	12	6	—	—	2
Rockland, t.-v.	Russell	2,757	72	31	41	65	1	36	11	3	3	14
Rodney, vl.	Elgin	1,026	19	6	13	19	—	10	3	1	—	3
St. Catharines, c.	Lincoln	39,708	915	443	472	912	11	387	284	18	15	544
St. Mary's, t.-v.	Perth	4,185	98	42	56	97	1	57	30	1	1	26
St. Thomas, c.	Elgin	19,129	431	221	210	431	3	242	168	13	9	194
Sarnia, c.	Lambton	43,447	1,426	729	697	1,414	10	323	209	35	24	360
Sault Ste. Marie, c.	Algoma	37,329	1,179	596	583	1,173	20	318	230	26	18	509
Seaford, t.-v.	Huron	2,128	50	20	30	49	1	40	26	2	1	17
Shelburne, vl.	Dufferin	1,245	19	8	11	19	—	29	18	—	—	25
Simcoe, t.-v.	Norfolk	8,078	207	91	116	203	1	82	50	7	5	104
Sioux Lookout, t.-v.	Kenora	2,514	98	48	50	94	2	36	27	4	1	27
Smith's Falls, t.-v.	Lanark	8,967	210	105	105	206	—	109	72	3	2	81
Smooth Rock Falls, t.-v.	Cochrane	1,104	80	45	35	74	1	6	4	3	2	17
Southampton, t.-v.	Bruce	1,640	43	27	16	43	1	19	16	1	—	13
Stayner, t.-v.	Simcoe	1,429	32	10	22	32	—	30	14	1	—	21
Stirling, vl.	Hastings	1,191	28	17	11	26	1	19	8	2	2	17
Stoney Creek, t.-v.	Wentworth	4,506	149	84	65	149	5	27	16	3	1	44
Stouffville, vl.	York	2,307	70	38	32	58	—	24	7	1	—	26
Stratford, c.	Perth	19,972	452	248	204	446	2	220	138	10	7	177
Strathroy, t.-v.	Middlesex	4,240	121	51	70	121	2	63	42	1	1	74
Streetsville, vl.	Peel	2,648	166	87	79	165	1	15	10	2	2	35

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1958 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1958 — suite

Municipality ² — Municipalités ²	County, census division or district — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion — Popula- tion, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
						Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
			T	M	F							
Ontario — Concluded — fin:												
Cities, towns and villages — Concluded — Cités, villes et villages — fin:												
Sturgeon Falls, t.-v.	Nipissing	5, 874	226	115	111	222	7	73	44	14	5	65
Sudbury, c.	Sudbury	46, 482	1, 590	829	761	1, 583	28	325	231	48	37	659
Sutton, vl.	York	1, 310	22	10	12	21	—	17	1	—	—	19
Swansea, vl.	York	8, 595	146	73	73	145	—	78	47	1	1	50
Tavistock, vl.	Oxford	1, 155	36	18	18	36	—	37	19	3	2	12
Tecumseh, t.-v.	Essex	4, 209	153	82	71	153	3	41	30	4	1	32
Thamesville, vl.	Kent	1, 074	32	17	15	31	—	14	9	—	—	17
Thessalon, t.-v.	Algoma	1, 716	72	37	35	69	2	28	15	3	2	20
Thornbury, t.-v.	Grey	1, 037	13	6	7	13	—	13	6	—	—	4
Thorold, t.-v.	Welland	8, 053	240	120	120	239	1	65	38	7	4	76
Tilbury, t.-v.	Kent	3, 138	78	49	29	72	2	33	16	2	1	28
Tillsonburg, t.-v.	Oxford	6, 216	169	92	77	166	—	80	55	4	4	91
Timmins, t.-v.	Cochrane	27, 551	793	430	363	763	11	201	136	21	16	239
Toronto, c.	York	667, 706	15, 946	8, 182	7, 764	15, 745	222	7, 224	4, 317	366	269	12, 405
Trenton, t.-v.	Hastings	11, 492	415	223	192	415	6	91	54	13	8	126
Tweed, vl.	Hastings	1, 634	42	21	21	38	1	33	26	3	3	20
Uxbridge, t.-v.	Ontario	2, 065	67	27	40	64	3	37	13	2	1	35
Vankleek Hill, t.-v.	Prescott	1, 647	65	39	26	60	1	17	8	4	3	15
Victoria Harbour, vl.	Simcoe	1, 012	33	21	12	33	—	18	10	3	2	12
Walkerton, t.-v.	Bruce	3, 698	96	56	40	91	2	54	36	5	3	40
Wallaceburg, t.-v.	Kent	7, 892	270	136	134	269	4	77	44	5	1	73
Waterdown, vl.	Wentworth	1, 754	47	24	23	47	—	20	13	2	1	30
Waterford, vl.	Norfolk	1, 908	43	25	18	42	—	24	12	1	1	15
Waterloo, c.	Waterloo	16, 373	463	248	215	461	5	135	93	10	7	118
Watford, vl.	Lambton	1, 217	29	18	11	29	—	18	11	1	—	8
Welland, c.	Welland	16, 405	385	193	192	384	7	156	81	10	10	259
Wellington, vl.	Prince Edward	1, 077	24	10	14	23	1	15	7	1	—	13
West Lorne, vl.	Elgin	1, 088	23	10	13	22	1	17	7	—	—	16
Weston, t.-v.	York	9, 543	239	127	112	239	2	71	33	6	5	144
Wheatley, vl.	Kent	1, 196	42	22	20	42	1	8	3	—	—	17
Whitby, t.-v.	Ontario	9, 995	253	133	120	251	7	94	45	5	4	78
Winton, t.-v.	Bruce	1, 954	48	29	19	44	—	34	19	2	1	23
Winchester, vl.	Dundas	1, 338	42	20	22	40	2	24	15	2	1	22
Windsor, c.	Essex	121, 980	2, 749	1, 434	1, 315	2, 741	36	1, 106	809	84	63	1, 270
Wingham, t.-v.	Huron	2, 766	73	44	29	73	—	24	20	—	—	21
Woodbridge, vl.	York	1, 958	60	29	31	60	—	14	9	—	—	27
Woodstock, c.	Oxford	18, 347	488	263	225	474	6	181	117	10	6	173
Townships — Cantons		914, 144	28, 574	14, 650	13, 924	28, 417	342	6, 119	3, 706	632	468	3, 086
Brantford	Brant	6, 381	139	68	71	139	2	53	33	4	2	25
Cornwall	Stormont	28, 077	122	67	55	121	2	51	30	4	3	19
Crowland	Welland	15, 101	472	236	236	468	8	99	67	17	12	43
Etobicoke	York	103, 621	3, 231	1, 652	1, 579	3, 212	44	647	380	62	49	378
Grantham	Lincoln	28, 270	978	480	498	975	11	165	110	29	23	45
London	Middlesex	30, 720	1, 087	564	523	1, 082	15	198	130	22	15	55
Markham	York	12, 470	273	126	147	259	2	106	44	6	4	76
Pickering	Ontario	13, 797	428	242	186	417	5	105	47	11	9	39
Saltfleet	Wentworth	13, 067	508	260	248	504	3	82	47	7	5	66
Sandwich E.	Essex	19, 868	679	351	328	678	7	113	78	13	11	26
Sandwich W.	Essex	19, 212	676	351	325	675	6	124	78	19	13	50
Scarborough	York	139, 744	5, 749	2, 926	2, 823	5, 732	56	948	547	131	90	556
Stamford	Welland	25, 809	724	387	337	723	11	171	117	20	16	61
Teck	Timiskaming	17, 766	477	255	222	471	6	142	85	12	9	176
Toronto	Peel	47, 053	1, 424	741	683	1, 404	15	279	159	34	20	192
Vaughan	York	13, 843	368	185	183	364	5	88	38	9	7	28
Westminster	Middlesex	22, 040	573	297	276	570	7	164	106	12	11	80
York	York	117, 553	3, 244	1, 655	1, 589	3, 228	37	913	571	72	63	426
York E.	York	69, 642	1, 434	712	722	1, 430	29	607	373	25	19	169
York N.	York	170, 110	5, 988	3, 095	2, 893	5, 965	71	1, 064	666	123	87	576
Manitoba		495, 480	12, 988	6, 627	6, 361	12, 890	182	4, 575	3, 102	324	240	4, 781
Altona, vl.	Division 2	1, 698	54	32	22	54	—	14	11	1	1	34
Beausejour, t.-v.	" 5	1, 523	47	21	26	47	—	15	10	3	1	18
Boissevain, t.-v.	" 4	1, 115	40	22	18	40	—	20	11	2	1	11
Brandon, c.	" 7	24, 796	670	342	328	667	16	208	130	13	10	259
Brooklands, vl.	" 6	3, 941	121	56	65	120	3	24	18	3	2	3
Carberry, t.-v.	" 7	1, 065	31	15	16	31	1	25	16	1	1	11
Carman, t.-v.	" 6	1, 884	37	19	18	36	1	27	20	2	2	19
Dauphin, t.-v.	" 13	6, 190	142	80	62	142	—	54	34	2	1	95
Flin Flon, t.-v.	" 16	10, 234	297	146	151	296	3	43	34	8	4	99
Fort Garry, s.m.	" 6	13, 592	459	239	220	458	2	78	48	5	4	45
Gimli, t.-v.	" 12	1, 660	81	39	42	81	1	23	9	2	2	13
Kildonan E., c.	" 5	18, 718	549	297	252	548	10	128	95	16	12	102

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1958 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1958 — suite

Municipality ² — Municipalités ²	County, census division or district — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion — Popula- tion, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Manitoba — Concluded — fin:												
Kildonan W., s.m.	Division 9	15,256	369	180	189	367	7	102	67	5	5	
Killarney, t.-v.	" 3	1,434	28	14	14	28	—	30	18	1	—	13
Minnedosa, t.-v.	" 11	2,306	63	25	38	63	1	19	11	3	2	28
Morden, t.-v.	" 2	2,237	52	29	23	52	—	28	17	2	2	34
Morris, t.-v.	" 2	1,260	30	15	15	30	—	10	7	1	1	18
Neepawa, t.-v.	" 10	3,109	65	33	32	64	1	39	27	3	3	36
Portage la Prairie, c.	" 6	10,525	371	175	196	369	10	99	66	6	4	111
Powerview, vl.	" 5	1,078	42	17	25	42	—	4	4	—	—	6
Rivers, t.-v.	" 8	1,422	59	33	26	59	—	17	10	3	2	1
Roblin, vl.	" 14	1,173	27	17	10	27	—	18	15	—	—	10
Russell, t.-v.	" 14	1,227	33	18	15	33	—	13	10	—	—	23
St. Boniface, c.	" 6	28,851	947	480	467	947	8	278	176	23	15	285
St. James, c.	" 9	26,502	709	359	350	708	9	180	117	16	11	224
St. Vital, s.m.	" 6	23,672	630	323	307	626	2	155	103	16	12	119
Selkirk, t.-v.	" 9	7,413	206	109	97	205	2	67	41	11	8	66
Souris, t.-v.	" 8	1,759	40	17	23	40	1	25	18	2	2	9
Steinbach, t.-v.	" 1	2,688	98	52	46	98	1	23	17	—	—	58
Stonewall, t.-v.	" 9	1,110	30	14	16	30	—	17	12	1	—	12
Swan River, t.-v.	" 15	2,644	82	43	39	82	1	17	10	2	2	71
The Pas, t.-v.	" 16	3,971	159	68	91	157	2	46	31	5	3	50
Transcona, t.-v.	" 5	8,312	293	156	137	292	4	63	42	7	3	43
Tuxedo, t.-v.	" 6	1,163	17	8	9	17	—	6	2	—	—	1
Virden, t.-v.	" 8	3,225	97	50	47	96	—	31	15	1	1	41
Winkler, vl.	" 2	1,634	44	18	26	44	—	19	8	2	1	45
Winnipeg, c.	" 6	255,093	5,969	3,066	2,903	5,937	96	2,610	1,823	154	121	2,722
Saskatchewan												
Assiniboia, t.-v.	Area 2	2,027	61	25	36	59	—	23	18	4	3	28
Battleford, t.-v.	" 13	1,498	48	28	20	48	2	25	21	3	3	14
Biggar, t.-v.	" 8	2,424	79	32	47	79	—	17	12	1	1	32
Canora, t.-v.	" 10	1,873	42	16	26	42	—	25	21	1	1	40
Creighton, vl.	" 15	1,659	55	29	26	55	—	2	1	—	—	1
Estevan, t.-v.	" 3	5,264	383	196	187	376	3	54	40	5	4	79
Fort Qu'Appelle, t.-v.	" 7	1,625	42	25	17	42	1	24	22	1	—	17
Gravelbourg, t.-v.	" 5	1,130	50	23	27	50	—	21	17	2	1	10
Glenora, t.-v.	" 2	1,434	42	29	13	42	1	13	10	—	—	17
Grenfell, t.-v.	" 5	1,080	32	17	15	32	2	17	14	2	2	15
Gull Lake, t.-v.	" 1	1,052	21	12	9	21	—	17	14	2	2	10
Hudson Bay, t.-v.	" 11	1,421	51	26	25	51	—	6	6	1	1	19
Humboldt, t.-v.	" 9	2,916	89	38	51	89	2	24	17	3	2	35
Indian Head, t.-v.	" 5	1,721	48	23	25	48	—	24	23	1	—	7
Kamsack, t.-v.	" 10	2,843	83	48	35	83	—	40	36	1	—	28
Kerrobert, t.-v.	" 7	1,037	54	23	31	54	2	8	8	2	2	2
Kindersley, t.-v.	" 7	2,572	90	41	49	90	—	25	22	5	4	33
Leader, t.-v.	" 1	1,085	33	16	17	33	—	6	4	1	—	11
Lloydminster, t.-v.	" 13	2,571	91	45	46	91	2	22	18	1	1	25
Maple Creek, t.-v.	" 1	1,974	55	23	32	54	—	34	26	—	—	29
Meadow Lake, t.-v.	" 14	2,477	108	46	62	107	—	27	20	3	2	45
Melfort, t.-v.	" 11	3,322	105	47	58	105	3	37	35	3	2	55
Melville, t.-v.	" 10	4,948	140	69	71	140	1	49	34	2	2	51
Moose Jaw, c.	" 6	29,603	923	512	411	922	6	290	218	14	11	298
Moosomin, t.-v.	" 5	1,390	38	18	20	38	—	24	17	1	—	28
Nipawin, t.-v.	" 11	3,337	71	44	27	70	1	23	20	1	1	53
North Battleford, c.	" 13	8,924	316	167	149	314	1	90	68	8	5	135
Prince Albert, c.	" 12	20,366	603	317	286	603	12	176	146	20	17	268
Radville, t.-v.	" 3	1,087	36	26	10	36	1	19	16	2	2	18
Regina, c.	" 16	89,755	2,880	1,461	1,419	2,874	25	636	490	51	35	1,017
Rosetown, t.-v.	" 7	2,262	74	41	33	72	—	24	15	—	—	43
Rosthern, t.-v.	" 8	1,268	27	9	18	27	1	15	10	—	—	10
Saskatoon, c.	" 17	72,858	2,565	1,259	1,306	2,555	28	693	543	67	56	855
Shaunavon, t.-v.	" 1	1,959	73	37	36	72	2	29	22	3	2	28
Swift Current, c.	" 1	10,612	367	192	175	367	6	84	69	8	6	124
Tisdale, t.-v.	" 11	2,104	65	28	37	65	—	29	21	4	3	46
Unity, t.-v.	" 13	1,607	49	26	23	49	—	25	24	1	1	23
Wadena, t.-v.	" 9	1,154	31	19	12	31	1	11	8	—	—	31
Watrous, t.-v.	" 8	1,340	31	14	17	31	—	17	13	3	2	16
Weyburn, c.	" 3	7,684	257	135	122	257	1	71	60	9	8	90
Wilkie, t.-v.	" 13	1,630	26	14	12	26	—	9	4	—	—	17
Wolsely, t.-v.	" 5	1,001	22	16	6	22	—	31	26	1	—	13
Wynyard, t.-v.	" 9	1,522	32	16	16	32	1	10	6	—	—	28
Yorkton, c.	" 10	8,256	226	124	102	225	5	83	63	6	4	144
Alberta												
Athabasca, t.-v.	Division 13	1,293	57	27	30	56	1	22	18	5	1	40
Barhead, t.-v.	" 13	1,610	51	23	28	50	—	13	10	—	—	50

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1958 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1958 - suite

Municipality ² — Municipalités ²	County, census division or district — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion — Popula- tion, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Alberta — Concluded — fin:												
Beverly, t.-v.	Division 11	4,602	352	186	166	352	4	24	16	4	1	23
Blairmore, t.-v.	" 9	1,973	38	16	22	37	1	15	13	2	2	17
Bonnyville, t.-v.	" 12	1,495	76	36	40	76	5	10	10	3	3	22
Bow Island, t.-v.	" 1	1,001	25	8	17	25	—	11	11	1	—	7
Bowness, t.-v.	" 6	6,217	284	152	132	284	8	30	17	9	5	32
Brooks, t.-v.	" 2	2,320	80	46	34	80	1	26	18	7	6	31
Calgary, c.	" 6	181,780	6,737	3,521	3,216	6,730	73	1,582	1,064	171	121	2,249
Camrose, c.	" 10	5,817	154	79	75	154	3	66	49	1	1	75
Cardston, t.-v.	" 3	2,607	90	49	41	90	2	21	15	2	2	128
Claresholm, t.-v.	" 3	2,431	80	43	37	80	2	30	25	1	—	21
Coaldale, t.-v.	" 2	2,327	75	34	41	74	—	19	16	3	2	32
Cold Lake, t.-v.	" 12	1,097	81	42	39	72	2	7	6	4	2	8
Coleman, t.-v.	" 9	1,566	39	20	19	39	1	29	24	2	1	15
Devon, t.-v.	" 11	1,429	40	20	20	40	—	7	6	2	2	2
Didsbury, t.-v.	" 6	1,227	45	22	23	45	—	15	12	1	1	22
Drayton Valley, t.-v.	" 11	2,588	203	98	105	202	—	13	8	7	4	17
Drumheller, c.	" 5	2,632	114	66	48	114	1	33	26	3	3	60
Edmonton, c.	" 11	226,002	8,570	4,444	4,126	8,560	72	1,607	1,269	198	137	3,141
Edson, t.-v.	" 14	2,560	140	74	66	139	2	30	19	4	4	50
Fairview, t.-v.	" 15	1,260	61	35	26	61	—	12	8	4	3	40
Forest Lawn, t.-v.	" 6	3,150	150	89	61	150	—	14	10	1	1	12
Fort McLeod, t.-v.	" 3	2,103	86	37	49	86	2	23	18	7	2	27
Fort Saskatchewan, t.-v.	" 11	2,582	108	50	58	108	—	17	10	3	3	11
Grande Prairie, t.-v.	" 15	6,302	311	170	141	309	3	42	30	—	—	92
Hanna, t.-v.	" 4	2,327	75	40	35	75	2	31	27	3	1	28
High Prairie, t.-v.	" 15	1,743	83	38	45	82	1	11	9	3	2	26
High River, t.-v.	" 6	2,102	50	33	17	50	2	35	25	—	—	36
Innisfail, t.-v.	" 8	1,883	87	41	46	86	—	25	16	2	2	31
Jasper Place, t.-v.	" 11	15,957	847	431	416	847	8	78	61	24	17	18
Lacombe, t.-v.	" 8	2,747	101	54	47	101	3	51	40	4	3	58
Leduc, t.-v.	" 11	2,008	82	45	37	82	—	21	13	2	2	33
Lethbridge, c.	" 2	29,462	921	478	443	921	7	233	191	15	14	361
Lloydminster, t.-v.	" 10	2,506	134	67	67	134	—	22	15	3	2	86
Magrath, t.-v.	" 3	1,382	34	18	16	33	—	11	7	1	—	9
McLennan, t.-v.	" 15	1,092	42	21	21	42	1	10	10	1	1	12
McMurray, t.-v.	" 12	1,110	22	11	11	22	—	7	4	3	2	3
Medicine Hat, c.	" 1	20,826	587	283	304	586	8	206	147	8	6	251
Nanton, t.-v.	" 3	1,047	27	10	17	27	1	11	7	—	—	9
Olds, t.-v.	" 6	1,980	81	41	40	81	—	24	17	3	2	35
Peace River, t.-v.	" 15	2,034	132	67	65	132	—	14	11	3	2	33
Pincher Creek, t.-v.	" 3	1,729	100	45	55	98	—	27	24	7	4	22
Ponoka, t.-v.	" 8	3,387	116	53	63	116	1	39	33	9	6	58
Raymond, t.-v.	" 2	2,399	43	20	23	41	—	11	7	1	1	12
Redcliff, t.-v.	" 1	2,001	56	33	23	56	2	20	14	5	4	7
Red Deer, c.	" 8	12,338	605	302	303	605	6	111	85	8	6	218
Redwater, t.-v.	" 13	1,065	45	21	24	45	—	6	2	—	—	5
Rocky Mountain House, t.-v.	" 8	1,285	90	50	40	85	—	27	21	6	6	23
St. Albert, t.-v.	" 11	1,320	65	40	25	65	—	15	6	1	1	8
St. Paul, t.-v.	" 12	2,229	97	51	46	97	—	14	10	1	—	51
Stettler, t.-v.	" 7	3,359	122	54	68	122	3	42	37	6	5	53
Stony Plain, t.-v.	" 11	1,098	53	27	26	52	1	13	9	—	—	22
Sylvan Lake, t.-v.	" 8	1,114	45	21	24	45	—	10	4	—	—	13
Taber, t.-v.	" 2	3,688	131	73	58	131	—	26	20	3	3	71
Three Hills, t.-v.	" 5	1,095	50	22	28	49	—	16	12	1	1	15
Vegreville, t.-v.	" 10	2,574	68	33	35	68	—	25	19	3	3	46
Vermilion, t.-v.	" 10	2,196	68	39	29	67	2	18	15	—	—	39
Vulcan, t.-v.	" 5	1,204	39	20	19	39	—	12	10	1	1	18
Wainwright, t.-v.	" 7	2,653	143	60	83	142	—	33	26	6	4	30
Westlock, t.-v.	" 13	1,136	54	28	26	54	—	16	11	—	—	25
Wetaskiwin, c.	" 11	4,476	124	69	55	124	3	54	39	4	2	80
British Columbia — Columbie- Britannique												
Alberni, c.	Division 5d	3,947	218	111	107	217	2	26	20	4	4	73
Armstrong, c.	" 3a	1,197	16	7	9	16	—	10	7	—	—	18
Burnaby, d.m.	" 3c	83,745	2,556	1,300	1,256	2,550	21	684	456	56	41	491
Burns Lake, v.l.	" 3f	1,016	73	34	39	71	—	9	8	4	3	20
Campbell River, v.l.	" 5e	3,069	126	64	62	126	1	15	11	1	1	42
Castlegar, v.l.	" 2b	1,705	59	42	17	59	1	12	8	1	1	22
Central Saanich, d.m.	" 5a	2,477	48	25	23	48	—	32	16	2	1	22
Chilliwack, c.	" 4e	7,297	185	96	89	185	3	77	59	7	4	105
Chilliwack, d.m.	" 4e	16,350	468	242	226	468	2	120	72	10	7	94
Coldstream, d.m.	" 3a	1,613	24	12	12	24	—	7	5	—	—	—
Comox, v.l.	" 5e	1,151	63	30	33	63	—	19	15	3	1	12
Coquitlam, d.m.	" 4d	20,800	625	296	329	625	6	96	73	12	8	66
Courtenay, c.	" 5e	3,025	113	55	58	113	1	26	19	3	3	55
Cranbrook, c.	" 1b	4,562	220	108	112	219	2	60	51	12	7	67

See footnotes at end of table. - Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1958 — ConcludedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1958 — fin

Municipality ² — Municipalités ²	County, census division or district — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion — Popula- tion, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
British Columbia — Concluded — Colombie-Britannique — fin:												
Creston, vl.	Division 2c	1,844	53	21	32	52	—	27	19	2	1	24
Cumberland, c.	5e	1,039	25	13	12	25	—	14	11	—	—	13
Dawson Creek, vl.	10d	7,531	447	219	228	447	—	52	41	16	9	97
Delta, d.m.	4d	8,752	232	117	115	232	—	78	47	6	6	64
Duncan, c.	5b	3,247	149	81	68	149	2	51	41	3	1	79
Esquimalt, d.m.	5a	10,384	300	133	167	300	2	76	53	3	2	130
Fernie, c.	1c	2,808	73	41	32	73	—	26	17	2	—	34
Fort St. John, vl.	10c	1,908	264	127	137	263	3	27	19	7	5	58
Glenmore, d.m.	3a	1,287	17	9	8	17	—	4	4	1	1	38
Grand Forks, c.	3c	1,995	55	28	27	55	1	23	15	1	1	18
Kamloops, c.	2,226	86	48	38	86	3	17	12	2	2	33	
Kelowna, c.	6c	9,096	290	140	150	290	4	119	88	5	3	167
Kent, d.m.	3a	9,181	219	113	106	219	2	131	99	9	6	144
Kimberley, c.	4e	1,989	45	22	23	45	—	15	8	—	—	19
Kinnaird, vl.	1b	5,774	129	65	64	129	3	36	27	6	4	40
Kitimat, d.m.	2b	1,305	28	13	15	28	1	9	7	1	1	2
Ladysmith, c.	9e	9,676	481	260	221	476	5	22	12	7	5	86
Lake Cowichan, vl.	5c	2,107	57	28	29	57	—	21	15	—	—	19
Langley, c.	5b	1,949	61	27	34	60	1	7	4	—	—	19
Langley, d.m.	4e	2,131	44	27	17	44	—	25	18	—	—	57
Lillooet, vl.	4e	12,441	358	183	175	357	1	131	77	6	3	66
Lillooet, vl.	6f	1,083	72	35	37	69	1	11	7	2	1	9
Maple Ridge, d.m.	4e	12,502	367	192	175	364	4	132	82	6	3	104
Matsqui, d.m.	4e	11,521	321	158	163	321	3	93	63	4	2	95
Merritt, c.	6c	1,790	87	34	53	84	1	18	7	5	2	19
Mission, d.m.	4e	4,711	93	47	46	93	1	43	23	3	1	6
Mission City, vl.	4e	3,010	95	46	49	95	2	27	18	2	2	52
Nanaimo, c.	5c	12,705	405	222	183	404	3	181	129	11	10	184
Nelson, c.	2c	7,226	183	94	89	183	3	80	60	3	2	80
New Westminster, c.	4d	31,665	673	343	330	670	6	323	229	13	7	559
North Cowichan, d.m.	5b	7,781	169	88	81	169	2	62	37	4	2	26
North Kamloops, vl.	6c	4,398	189	93	96	189	2	27	19	7	6	47
North Vancouver, c.	4c	19,951	669	357	312	669	5	176	114	14	9	138
North Vancouver, d.m.	4c	26,252	952	459	493	949	10	179	102	16	9	123
Oak Bay, d.m.	5a	14,857	223	113	110	223	2	189	130	3	3	83
Oliver, vl.	3b	1,147	59	20	39	59	2	17	14	—	—	34
Parksville, vl.	5c	1,112	20	11	9	20	—	10	10	—	—	4
Penticton, c.	3b	11,894	257	127	130	256	2	110	84	6	5	120
Pitt Meadows, d.m.	4e	1,652	58	30	28	58	1	7	3	—	—	2
Port Alberni, c.	5d	10,371	334	169	165	334	5	77	56	13	6	114
Port Coquitlam, c.	4d	4,632	215	109	106	215	1	40	25	1	—	49
Port Moody, c.	4d	2,713	110	57	53	108	1	27	20	2	1	19
Powell River, d.m.	7c	9,969	287	146	141	286	5	69	58	4	3	63
Prince George, c.	8a	10,563	591	320	271	591	5	63	41	12	10	218
Prince Rupert, c.	9d	10,498	372	193	179	370	3	95	69	17	12	104
Princeton, vl.	3b	2,245	83	47	36	83	—	20	11	6	5	14
Quesnel, vl.	8c	1,941	39	16	23	39	—	5	4	—	—	5
Quesnel, vl.	8d	2,443	193	105	88	193	5	36	22	6	4	52
Revelstoke, c.	2a	3,469	128	60	68	128	2	32	28	2	2	26
Richmond, d.m.	4c	25,978	1,007	507	500	1,005	9	144	79	17	12	121
Rossland, c.	2b	4,344	80	39	41	80	—	34	26	4	2	20
Saanich, d.m.	5a	38,358	992	517	475	991	11	367	270	18	10	129
Salmon Arm, c.	6b	1,344	60	30	30	60	—	21	20	1	1	36
Salmon Arm, d.m.	6b	3,100	86	46	40	86	—	34	26	2	2	5
Sidney, vl.	5a	1,371	45	22	23	45	1	31	25	1	1	25
Smithers, vl.	8e	1,862	83	43	40	83	1	15	12	3	2	27
Spallumcheen, d.m.	3a	1,937	45	20	25	45	1	17	12	3	2	—
Squamish, vl.	4b	1,292	59	26	33	59	1	6	4	—	—	9
Sumas, d.m.	4e	4,505	111	62	49	110	1	29	16	2	1	15
Sumnerland, d.m.	3a	3,893	71	35	36	71	—	41	31	4	3	15
Surrey, d.m.	4d	49,366	1,768	914	854	1,764	12	463	309	33	24	224
Terrace, vl.	9d	1,473	209	101	108	206	—	12	10	2	2	39
Trail, c.	2b	11,395	298	142	156	298	6	86	70	8	6	107
University Endowment Area	4c	2,999	72	33	39	72	—	17	12	1	1	26
Vancouver, c.	4c	365,844	8,395	4,322	4,073	8,384	90	4,508	2,974	176	125	4,695
Vanderhoof, vl.	8f	1,085	92	46	46	91	—	16	14	7	5	17
Vernon, c.	3a	8,998	265	143	122	263	2	96	71	9	8	146
Victoria, c.	5a	54,584	1,297	650	647	1,291	12	843	589	31	27	700
Warfield, vl.	2b	2,051	11	7	4	11	1	—	—	—	—	—
West Vancouver, d.m.	4c	19,197	385	201	184	384	8	182	108	7	4	118
White Rock, d.m.	4c	5,439	94	43	51	94	2	122	85	1	1	48
Williams Lake, vl.	8d	1,790	169	92	77	169	1	27	22	3	2	59
Yukon:												
Whitehorse, c.		2,570	217	117	100	214	5	27	19	8	4	67

¹ Includes incorporated cities, towns and villages (as well as certain other urbanized municipalities in some provinces) of 1,000 population or over as of 1956 Census. — Comprend les cités, villes et villages constitués (de même que certaines autres municipalités urbaines dans certaines provinces) de 1,000 habitants ou plus lors du recensement de 1956.

² c. = city, t. = town, vl. = village, s.m. = suburban municipality, d.m. = district municipality. — c. = cité, v. = ville, vl. = village, s.m. = municipalité suburbaine, d.m. = municipalité de district.

³ Included in rural for Beauce county. — Compris dans la partie rurale du comté de Beauce.

⁴ Excluding townships. — Sans les townships.

BIRTHS

NAISSANCE

TABLE 8. Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1958 and by month, 1958

TABLÉAU 8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-1958 par mois, 1958

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number - Nombre													
1921	264,879	7,151	2,156	13,021	11,465	88,749	74,152	18,478	22,493	16,561	10,653
1922	259,825	7,254	2,160	12,693	11,564	88,377	71,430	17,679	22,339	16,163	10,166
1923	247,404	6,928	1,977	11,680	10,704	83,579	70,056	16,472	20,947	15,060	10,001
1924	251,351	6,700	1,858	11,801	10,717	86,930	71,510	15,454	21,539	14,597	10,119	31	95
1925	249,365	6,898	1,875	11,400	10,949	87,527	70,122	14,867	20,582	14,924	10,342	22	57
1926	240,015	7,163	1,752	10,980	10,340	82,165	67,617	14,661	20,716	14,456	10,063	27	75
1927	241,149	6,806	1,697	11,134	10,479	83,064	67,671	14,147	21,015	14,897	10,084	29	126
1928	243,616	6,607	1,806	10,931	10,047	83,621	68,510	14,504	21,261	15,692	10,385	30	222
1929	242,226	6,643	1,670	10,688	10,235	81,380	68,458	14,236	21,446	16,924	10,378	35	133
1930	250,335	6,563	1,749	11,346	10,534	83,625	71,263	14,411	22,051	17,649	10,867	45	232
1931	247,205	6,551	1,879	11,615	10,801	83,606	69,209	14,376	21,331	17,252	10,404	40	141
1932	242,698	6,793	2,027	11,629	10,810	82,216	66,842	14,124	20,814	16,990	10,214	44	195
1933	229,791	6,686	1,946	11,164	10,037	76,920	63,646	13,304	20,145	16,123	9,583	58	179
1934	228,296	6,746	1,943	11,407	10,164	76,432	62,234	13,310	19,764	16,236	9,813	44	203
1935	228,996	6,656	2,010	11,617	10,388	75,267	63,069	13,335	19,569	16,183	10,013	58	231
1936	227,980	7,342	1,977	11,808	10,513	75,285	62,451	12,855	19,125	15,786	10,571	38	229
1937	227,869	7,340	2,093	11,572	10,580	75,635	61,645	12,888	18,640	15,903	11,279	83	211
1938	237,091	7,343	1,974	12,241	11,447	78,145	65,564	13,478	18,230	15,891	12,476	76	226
1939	237,991	8,226	2,128	11,825	11,286	79,621	64,123	13,583	18,059	16,470	12,373	63	234
1940	252,577	7,937	2,097	12,856	11,700	83,857	68,524	14,771	19,322	17,359	13,830	84	240
1941	263,993	8,288	2,049	13,903	12,272	89,209	72,262	14,811	18,464	17,308	15,038	72	316
1942	281,569	8,791	2,137	15,306	12,663	95,031	78,192	15,670	18,189	18,317	16,808	96	369
1943	292,943	8,861	2,171	15,394	13,090	98,744	81,173	16,412	18,504	19,290	18,802	99	403
1944	293,967	9,295	2,286	15,598	13,467	102,262	78,090	16,008	18,138	19,372	18,999	136	316
1945	300,587	11,223	2,258	15,527	13,693	104,283	78,974	16,253	18,926	19,939	18,877	123	511
1946	343,504	12,033	2,793	17,914	16,274	111,285	97,446	18,794	21,433	22,184	22,609	146	593
1947	372,589	12,646	2,992	19,265	17,771	115,553	108,853	20,409	23,334	24,631	26,286	224	625
1948	359,860	11,634	2,842	17,791	17,279	114,709	104,185	18,870	21,562	24,075	25,984	274	645
1949	367,092	12,281	2,831	17,739	16,673	116,824	106,601	19,292	21,662	24,935	27,301	309	644
1950	372,009	13,164	2,885	17,262	16,393	119,111	108,708	19,261	21,546	25,625	27,116	316	622
1951	361,092	11,738	2,651	17,125	16,075	120,930	114,827	19,942	21,733	27,003	28,077	342	649
1952	403,559	12,561	2,703	17,951	16,691	126,416	123,891	20,777	22,605	29,105	29,827	390	642
1953	417,884	12,797	2,737	18,276	16,458	128,719	129,771	21,242	23,703	31,376	31,746	383	676
1954	436,198	13,653	2,724	18,909	16,649	133,178	136,261	22,248	24,981	33,593	32,946	425	631
1955	442,937	14,757	2,784	18,967	16,609	133,372	139,554	22,397	24,746	34,357	34,138	524	732
1956	450,739	14,541	2,767	19,106	16,573	135,884	143,516	22,945	24,059	34,951	36,241	481	785
1957	469,093	15,315	2,676	19,316	17,020	141,707	150,920	22,362	23,921	35,718	38,744	494	900
1958	470,118	14,815	2,581	18,898	16,414	141,396	152,637	21,697	23,843	36,842	39,577	473	945
January - Janvier	38,447	1,250	233	1,512	1,314	11,748	12,489	1,699	1,816	2,088	3,279	43	76
February - Février	35,146	1,076	183	1,444	1,159	10,551	11,491	1,683	1,695	2,761	2,993	34	76
March - Mars	40,176	1,157	217	1,612	1,432	12,133	12,903	1,938	2,060	3,199	3,407	42	76
April - Avril	40,202	1,228	212	1,651	1,348	12,581	12,717	1,805	2,067	3,112	3,351	38	92
May - Mai	42,377	1,255	246	1,624	1,536	13,097	13,536	1,949	2,143	3,266	3,596	43	86
June - Juin	39,569	1,217	222	1,597	1,396	12,136	12,760	1,862	1,931	3,120	3,224	42	72
July - Juillet	39,173	1,184	196	1,499	1,274	11,926	12,863	1,825	2,035	2,974	3,272	46	79
August - Août	38,456	1,157	191	1,554	1,317	11,678	12,518	1,751	1,967	2,976	3,224	50	73
September - Septembre	40,871	1,401	242	1,636	1,496	11,898	13,265	1,891	2,131	3,178	3,609	32	92
October - Octobre	39,740	1,311	231	1,685	1,401	11,612	13,027	1,822	2,071	3,188	3,381	38	73
November - Novembre	37,707	1,326	203	1,508	1,331	11,015	12,344	1,747	1,944	3,068	3,122	37	72
December - Décembre	38,254	1,253	205	1,576	1,410	11,021	12,724	1,725	1,983	3,012	3,219	38	88
Rate per 1,000 population - Taux pour 1,000 habitants													
1921	29.3	27.2	24.3	24.9	30.2	37.6	25.3	30.3	29.7	28.1	20.3
1922	28.3	27.8	24.3	24.3	29.7	36.7	24.0	28.7	29.0	27.3	18.8
1923	26.7	27.8	22.7	22.5	27.5	34.2	23.3	26.6	26.9	25.4	18.0
1924	26.1	25.6	21.6	22.9	27.4	34.8	23.4	24.7	27.2	24.5	17.7	7.8	11.9
1925	26.1	26.0	19.5	22.1	27.9	34.3	22.5	23.5	25.5	24.8	17.6	5.5	7.1
1926	24.7	27.0	20.1	21.3	26.1	31.6	21.4	22.9	25.2	23.8	16.6	6.8	9.4
1927	24.3	25.5	19.5	21.6	26.3	31.3	21.0	21.7	25.0	23.5	16.2	7.3	14.0
1928	24.1	24.6	20.5	21.2	25.1	30.8	20.9	21.8	24.7	23.8	16.2	7.5	24.7
1929	23.5	24.2	19.0	20.8	25.3	29.4	20.5	21.0	24.3	24.7	15.7	8.8	14.8
1930	23.9	23.8	19.9	22.1	25.9	29.6	21.0	20.9	24.4	24.9	16.1	11.3	25.8
1931	23.2	23.3	21.3	22.6	26.5	29.1	20.2	20.5	23.1	23.6	15.0	10.0	15.7
1932	22.5	24.0	22.8	22.4	26.1	28.1	19.2	20.0	22.5	23.0	14.4	11.0	19.5
1933	21.0	23.4	21.6	21.3	24.0	25.9	18.1	18.8	21.8	21.5	13.4	14.5	17.9
1934	20.7	23.4	21.4	21.5	24.0	25.3	17.6	18.8	21.3	21.4	13.5	11.0	20.3
1935	20.5	23.0	21.8	21.7	24.3	24.6	17.6	18.8	21.0	21.2	13.6	11.6	21.0
1936	20.3	25.2	21.3	21.7	24.3	24.3	17.3	18.1	20.5	20.4	14.2	7.6	20.8
1937	20.1	25.0	22.5	21.1	24.2	24.1	16.9	18.0	20.2	20.5	14.9	16.6	19.2
1938	20.7	24.8	21.0	22.1	25.9	24.6	17.9	18.7	19.9	20.3	16.1	15.2	20.5
1939	20.6	27.5	22.6	21.1	25.2	24.7	17.3	18.7	19.9	21.0	15.6	12.6	19.5
1940	21.6	26.3	22.1	22.6	25.9	25.6	18.3	20.3	21.5	22.0	17.2	16.8	20.0
1941	22.4	27.3	21.6	24.1	26.8	26.8	19.1	20.3	20.6	21.7	18.4	14.4	26.3
1942	23.5	28.6	23.7	25.9	27.3	28.0	20.1	21.6	21.4	23.6	19.3	19.2	30.8
1943	24.2	28.3	23.9	25.4	28.3	28.6	20.7	22.7	22.1	24.6	20.9	19.8	33.6
1944	24.0	29.4	25.1	25.5	29.2	29.2	19.7	22.0	21.7	24.0	20.4	27.2	26.3
1945	24.3	34.9	24.5	25.1	29.3	29.3	19.7	22.4	22.7	24.7	19.9	24.6	42.6
1946	27.2	36.5	29.7	29.5	34.0	30.7	23.8	25.9	25.7	27.6	22.5	18.3	37.1
1947	28.9	37.5	31.8	31.3									

TABLE 8. Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1958 and by month, 1958 — Concluded

TABLEAU 8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-1958 par mois, 1958 — fin

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males — Sexe masculin													
1921	137,575	3,736	1,073	6,695	5,942	46,705	38,307	9,455	11,620	8,493	5,549		
1922	132,833	3,778	1,104	6,630	5,955	44,998	36,495	8,926	11,435	8,219	5,293		
1923	127,517	3,514	981	5,973	5,457	43,437	36,141	8,397	10,765	7,676	5,176		
1924	129,036	3,446	928	6,189	5,523	44,782	36,582	7,804	11,157	7,422	5,203		
1925	128,229	3,543	877	5,886	5,664	44,952	36,098	7,634	10,620	7,626	5,329		
1926	123,555	3,692	887	5,638	5,294	42,475	34,742	7,598	10,651	7,410	5,168		
1927	124,189	3,534	890	5,704	5,391	42,813	34,755	7,434	10,852	7,682	5,134		
1928	124,854	3,349	947	5,533	5,152	43,049	35,299	7,282	10,983	8,091	5,169		
1929	124,325	3,434	856	5,487	5,240	41,893	35,154	7,330	11,002	8,637	5,292		
1930	128,230	3,378	912	5,902	5,385	42,992	36,392	7,353	11,407	8,944	5,365		
1931	127,025	3,403	998	5,931	5,548	43,051	35,609	7,255	10,942	8,938	5,350		
1932	124,497	3,415	1,077	6,049	5,529	42,380	34,166	7,284	10,687	8,713	5,197		
1933	117,804	3,416	982	5,694	5,235	39,330	32,630	6,872	10,353	8,321	4,971		
1934	116,785	3,462	988	5,878	5,149	39,123	31,850	6,842	10,175	8,246	5,072		
1935	116,731	3,438	1,013	5,980	5,257	38,444	32,367	6,770	10,063	8,309	5,090		
1936	117,006	3,717	1,044	6,127	5,368	38,578	32,124	6,670	9,839	8,081	5,458		
1937	116,933	3,790	1,108	6,071	5,452	38,985	31,655	6,594	9,526	8,027	5,725		
1938	121,584	3,722	1,032	6,278	5,810	40,336	33,605	6,910	9,381	8,125	6,385		
1939	121,836	4,242	1,127	5,919	5,813	40,795	32,935	6,978	9,249	8,420	6,358		
1940	129,342	4,063	1,053	6,544	6,021	43,176	34,946	7,568	10,003	8,822	7,146		
1941	135,470	4,295	1,078	7,074	6,200	45,905	37,254	7,616	9,472	8,882	7,694		
1942	145,036	4,452	1,074	7,880	6,591	49,113	40,412	8,000	9,416	9,417	8,681		
1943	150,245	4,520	1,109	7,889	6,756	50,848	41,592	8,463	9,645	9,840	9,583		
1944	151,537	4,885	1,158	8,060	6,949	52,673	40,455	8,324	9,330	9,978	9,725		
1945	154,709	5,797	1,167	8,086	6,999	53,582	40,817	8,425	9,794	10,315	9,727		
1946	175,971	6,026	1,444	9,133	8,293	57,280	50,385	9,645	10,974	11,302	11,489		
1947	190,540	6,567	1,532	9,771	9,134	59,393	55,716	10,374	11,968	12,680	13,405		
1948	184,055	5,932	1,453	9,094	8,889	58,938	53,459	9,615	11,012	12,331	13,332		
1949	188,339	6,255	1,457	9,219	8,603	60,153	54,784	9,949	11,179	12,783	13,957		
1950	191,413	6,853	1,442	8,895	8,472	61,333	55,911	9,950	11,027	13,138	13,887	161	344
1951	195,918	5,984	1,373	8,842	8,190	62,160	59,220	10,374	11,107	13,760	14,418	173	317
1952	208,070	6,443	1,405	9,275	8,429	65,265	60,986	10,630	11,659	14,969	15,413	189	407
1953	214,423	6,534	1,368	9,360	8,491	66,110	66,514	10,800	12,122	16,169	16,428	194	333
1954	224,168	7,026	1,405	9,712	8,603	68,533	69,786	11,321	12,914	17,394	16,919	225	330
1955	227,382	7,505	1,455	9,746	8,463	68,681	71,732	11,468	12,605	17,728	17,366	267	366
1956	231,697	7,399	1,313	9,970	8,594	70,016	73,681	11,214	12,409	17,985	18,443	263	410
1957	241,073	7,757	1,383	9,921	8,896	73,065	77,557	11,460	12,367	18,343	19,631	256	437
1958	241,675	7,697	1,325	9,796	8,530	72,441	78,609	11,092	12,242	19,000	20,184	249	510
Females — Sexe féminin													
1921	127,304	3,415	1,083	6,326	5,523	42,044	35,845	9,023	10,873	8,068	5,104		
1922	126,992	3,476	1,056	6,063	5,609	43,379	34,935	8,753	10,904	7,944	4,873		
1923	119,887	3,414	996	5,707	5,247	40,142	33,915	8,075	10,182	7,384	4,826		
1924	122,189	3,254	930	5,612	5,194	42,148	34,928	7,650	10,382	7,175	4,916		
1925	121,057	3,355	798	5,514	5,285	42,575	34,024	7,233	9,962	7,298	5,013		
1926	116,358	3,471	865	5,342	5,046	39,690	32,875	7,063	10,065	7,046	4,895		
1927	116,805	3,272	807	5,430	5,088	40,251	32,916	6,713	10,163	7,215	4,950		
1928	118,510	3,258	859	5,398	4,895	40,572	33,211	7,222	10,278	7,601	5,216		
1929	117,733	3,209	814	5,201	4,995	39,487	33,304	6,906	10,444	8,287	5,086		
1930	121,828	3,185	837	5,444	5,149	40,633	34,871	7,058	10,644	8,705	5,302		
1931	119,999	3,148	881	5,684	5,253	40,555	33,600	7,121	10,389	8,314	5,054		
1932	117,962	3,378	950	5,580	5,281	39,836	32,676	6,840	10,127	8,277	5,017		
1933	111,750	3,270	964	5,470	4,802	37,590	31,016	6,432	9,792	7,802	4,612		
1934	111,264	3,284	955	5,529	5,015	37,309	30,384	6,468	9,589	7,990	4,741		
1935	111,376	3,218	997	5,637	5,131	36,823	30,702	6,565	9,506	7,874	4,923		
1936	110,707	3,625	933	5,681	5,145	36,707	30,327	6,185	9,286	7,705	5,113		
1937	110,642	3,550	985	5,501	5,128	36,650	29,990	6,294	9,114	7,876	5,554		
1938	115,205	3,621	942	5,963	5,637	37,809	31,959	6,568	8,849	7,766	6,091		
1939	115,858	3,984	1,001	5,906	5,473	38,826	31,188	6,605	8,810	8,050	6,015		
1940	122,911	3,874	1,044	6,312	5,679	40,681	33,578	7,203	9,319	8,537	6,684		
1941	128,135	3,993	971	6,829	6,072	43,304	35,008	7,196	8,992	8,426	7,344		
1942	136,068	4,339	1,063	7,426	6,072	45,918	37,780	7,670	8,773	8,900	8,127		
1943	142,196	4,341	1,062	7,505	6,334	47,896	39,581	7,949	8,859	9,450	9,219		
1944	141,978	4,410	1,128	7,538	6,518	49,589	37,635	7,684	8,808	9,394	9,274		
1945	145,244	5,426	1,091	7,441	6,694	50,701	38,157	7,828	9,132	9,624	9,150		
1946	166,794	6,007	1,349	8,781	7,981	54,005	47,061	9,149	10,459	10,882	11,120		
1947	181,200	6,079	1,460	9,494	8,637	56,160	53,137	10,035	11,366	11,951	12,881		
1948	174,886	5,702	1,389	8,697	8,390	55,771	50,736	9,255	10,550	11,744	12,652		
1949	177,800	6,026	1,374	8,520	8,070	56,671	51,817	9,343	10,483	12,152	13,444		
1950	180,596	6,311	1,443	8,367	7,921	57,778	52,797	9,311	10,519	12,487	13,229	155	278
1951	185,174	5,754	1,278	8,283	7,885	58,770	55,607	9,568	10,626	13,243	13,659	169	332
1952	195,489	6,118	1,298	8,676	8,262	61,151	59,905	10,147	10,946	14,136	14,414	201	235
1953	203,461	6,263	1,369	8,916	7,967	62,609	63,257	10,442	11,581	15,207	15,318	189	343
1954	212,030	6,627	1,319	9,197	8,046	64,645	66,475	10,927	12,067	16,199	16,027	200	301
1955	215,555	7,252	1,329	9,221	8,146	64,691	67,822	10,929	12,141	16,629	16,772	257	366
1956	219,042	7,142	1,344	9,136	7,979	65,868	69,835	10,731	11,650	16,966	17,798	218	375
1957	228,020	7,558	1,293	9,395	8,124	68,642	73,363	10,902	11,554	17,375	19,113	238	463
1958	228,443	7,118	1,256	9,102	7,884	68,955	74,028	10,605	11,601	17,842	19,393	224	435

TABLE 9. Ratio of Male to Female Births, Canada and Provinces, 1921-1958
TABLÉAU 9. Rapport de masculinité des naissances, Canada et provinces, 1921-1958
(Male live births, per 1,000 female live births — Nés vivants pour 1,000 nées vivantes)

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921.....	1,081	1,094	991	1,058	1,076	1,111	1,069	1,048	1,069	1,053	1,087		
1922.....	1,046	1,087	1,045	1,094	1,062	1,037	1,045	1,020	1,049	1,035	1,086		
1923.....	1,064	1,029	985	1,047	1,040	1,082	1,065	1,040	1,057	1,040	1,073		
1924.....	1,056	1,059	998	1,103	1,063	1,062	1,047	1,020	1,075	1,034	1,058		
1925.....	1,059	1,056	1,099	1,067	1,072	1,056	1,061	1,055	1,066	1,045	1,063		
1926.....	1,062	1,064	1,025	1,055	1,049	1,070	1,057	1,076	1,058	1,052	1,056		
1927.....	1,063	1,080	1,103	1,050	1,060	1,064	1,056	1,107	1,068	1,065	1,037		
1928.....	1,054	1,028	1,102	1,025	1,053	1,061	1,063	1,008	1,069	1,064	991		
1929.....	1,056	1,070	1,052	1,055	1,049	1,061	1,056	1,061	1,053	1,042	1,041		
1930.....	1,053	1,061	1,090	1,084	1,046	1,058	1,044	1,042	1,072	1,027	1,050		
1931.....	1,059	1,081	1,132	1,043	1,056	1,062	1,060	1,019	1,053	1,075	1,059		
1932.....	1,055	1,011	1,134	1,084	1,047	1,064	1,046	1,065	1,055	1,053	1,036		
1933.....	1,054	1,045	1,019	1,041	1,090	1,046	1,052	1,068	1,057	1,067	1,078		
1934.....	1,050	1,054	1,035	1,063	1,027	1,049	1,048	1,058	1,061	1,032	1,070		
1935.....	1,048	1,068	1,016	1,061	1,025	1,044	1,054	1,031	1,059	1,055	1,034		
1936.....	1,057	1,025	1,119	1,079	1,043	1,051	1,059	1,078	1,060	1,049	1,067		
1937.....	1,057	1,068	1,125	1,104	1,063	1,064	1,056	1,048	1,045	1,019	1,031		
1938.....	1,055	1,028	1,096	1,053	1,031	1,067	1,052	1,052	1,060	1,046	1,048		
1939.....	1,052	1,065	1,126	1,002	1,062	1,051	1,056	1,056	1,050	1,046	1,057		
1940.....	1,052	1,049	1,009	1,037	1,060	1,061	1,041	1,051	1,073	1,033	1,069		
1941.....	1,057	1,076	1,110	1,036	1,021	1,060	1,064	1,058	1,053	1,054	1,048		
1942.....	1,066	1,026	1,101	1,061	1,085	1,070	1,070	1,043	1,073	1,058	1,068		
1943.....	1,057	1,041	1,044	1,051	1,067	1,062	1,051	1,065	1,089	1,041	1,039		
1944.....	1,067	1,108	1,027	1,069	1,066	1,062	1,075	1,083	1,059	1,062	1,049		
1945.....	1,065	1,068	1,070	1,087	1,046	1,057	1,070	1,076	1,072	1,072	1,063		
1946.....	1,055	1,003	1,070	1,040	1,039	1,061	1,071	1,054	1,049	1,039	1,033		
1947.....	1,052	1,080	1,049	1,029	1,058	1,058	1,049	1,034	1,053	1,061	1,041		
1948.....	1,052	1,040	1,046	1,046	1,059	1,057	1,054	1,039	1,044	1,050	1,054		
1949.....	1,059	1,038	1,060	1,082	1,066	1,061	1,057	1,065	1,066	1,052	1,046		
1950.....	1,060	1,086	999	1,063	1,070	1,062	1,059	1,069	1,048	1,052	1,050	1,039	1,237
1951.....	1,058	1,040	1,074	1,067	1,039	1,058	1,065	1,084	1,045	1,039	1,056	1,024	955
1952.....	1,064	1,053	1,082	1,069	1,020	1,067	1,068	1,048	1,065	1,059	1,069	940	1,732
1953.....	1,054	1,043	999	1,050	1,066	1,056	1,051	1,034	1,047	1,063	1,072	1,026	971
1954.....	1,057	1,060	1,065	1,056	1,069	1,060	1,050	1,036	1,070	1,074	1,056	1,125	1,096
1955.....	1,055	1,035	1,095	1,057	1,039	1,062	1,058	1,049	1,038	1,066	1,035	1,039	1,000
1956.....	1,058	1,036	977	1,091	1,077	1,063	1,055	1,045	1,065	1,060	1,036	1,206	1,093
1957.....	1,057	1,026	1,070	1,056	1,095	1,064	1,057	1,051	1,070	1,056	1,027	1,076	944
1958.....	1,058	1,081	1,055	1,076	1,082	1,051	1,062	1,046	1,055	1,065	1,041	1,112	1,172

TABLE 10. Live Births, Province of Occurrence by Province of Residence, 1958
TABLÉAU 10. Naissances vivantes suivant la province de naissance et la province de domicile, 1958

Place of occurrence — Territoire de naissance	Total occurrence — Naissances vivantes	Residence — Domicile													
		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	U.S.A.	Other — Autre
Total (residence) — (domicile)	470, 879	14, 815	2, 581	18, 898	16, 414	141, 396	152, 637	21, 697	23, 843	36, 842	39, 577	473	945	720	41
Newfoundland.....	14, 778	14, 770	—	3	1	2	1	—	—	—	—	—	—	1	—
Prince Edward Island	2, 571	1	2, 554	4	3	5	2	—	—	—	—	—	—	2	—
Nova Scotia	18, 942	29	12	18, 803	56	10	17	1	2	—	1	—	1	8	2
New Brunswick	16, 707	2	10	47	16, 125	230	20	1	1	—	1	—	—	269	1
Québec	140, 053	6	2	6	60	139, 647	264	7	1	3	2	3	—	43	9
Ontario	153, 909	7	—	28	33	1, 334	152, 047	57	21	30	35	—	9	292	16
Manitoba	21, 924	—	—	3	1	3	104	21, 510	202	17	14	—	17	50	3
Saskatchewan.....	23, 914	—	1	—	1	1	19	76	23, 488	297	14	2	2	12	1
Alberta	36, 733	—	—	1	2	1	8	11	116	36, 429	116	6	31	11	1
British Columbia	39, 468	—	—	2	—	2	7	5	6	35	39, 362	7	2	32	8
Yukon	466	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	455	—	—	—
Northwest Territories	896	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	882	—	—
United States — États-Unis	518	—	2	1	132	161	148	29	6	17	21	—	1	—	—

TABLE 11. Number and Percentage of Births Occurring in Hospital, Canada and Provinces,¹ 1926-1958TABLEAU 11. Nombre et pourcentage des naissances à l'hôpital, Canada et provinces¹, 1926-1958

Year — Année	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number — Nombre												
1926	41,521	48	804	875	3,982	16,849	4,596	4,669	4,841	4,857	Not available — Inconnus	Not available — Inconnus
1927	45,148	76	781	977	4,151	18,465	4,880	5,349	5,756	4,713		
1928	50,979	121	1,269	1,018	5,039	20,768	5,311	5,681	6,657	5,115		
1929	57,730	194	1,828	1,187	5,207	23,364	5,694	6,511	7,684	6,061		
1930	64,850	222	2,114	1,370	6,003	26,410	6,198	7,084	8,472	6,977		
1931	64,524	210	2,206	1,303	6,130	26,471	6,274	6,923	8,240	6,767		
1932	64,779	294	2,291	1,544	6,842	26,390	6,304	6,332	8,031	6,751		
1933	63,564	223	2,245	1,419	7,289	25,991	6,040	6,259	7,605	6,493		
1934	66,441	266	2,586	1,618	7,596	26,506	6,262	6,776	8,172	6,659		
1935	71,567	261	2,905	1,784	7,887	28,569	6,772	7,390	8,826	7,173		
1936	76,047	293	3,327	1,945	8,093	30,462	7,017	7,620	9,323	7,967		
1937	80,270	377	3,518	2,159	8,968	30,824	7,209	8,293	10,261	8,661		
1938	90,414	367	4,293	2,540	10,016	35,372	8,105	9,038	10,696	9,987		
1939	95,785	461	4,510	2,656	11,178	36,958	8,614	9,706	11,553	10,149		
1940	110,781	550	5,674	3,088	13,080	42,561	10,129	11,361	12,662	11,676		
1941	124,944	669	7,003	3,776	15,668	48,781	10,905	11,665	13,343	13,134		
1942	146,321	789	8,748	4,424	20,988	56,807	12,131	12,607	14,827	15,000		
1943	155,076	1,024	8,730	5,343	16,875	62,560	13,320	13,906	15,999	17,319		
1944	173,241	1,138	10,688	5,827	30,782	62,031	13,282	14,810	16,997	17,686		
1945	182,460	1,308	11,172	6,471	33,538	64,522	13,675	15,537	18,188	17,649		
1946	223,499	1,843	13,342	8,716	40,032	82,490	16,364	18,591	20,651	21,470		
1947	255,047	2,174	15,132	10,395	45,431	94,556	17,974	20,988	23,263	25,134		
1948	251,152	2,163	14,260	10,986	47,310	92,085	16,834	19,741	22,813	24,960		
1949	262,792	2,299	14,588	11,066	51,868	95,068	17,341	20,349	23,826	26,387		
1950	272,615	2,433	14,654	11,118	56,907	98,260	17,545	20,378	24,559	26,281		
1951	291,976	2,340	14,926	11,360	64,058	106,947	18,558	20,696	25,269	27,310		
1952	318,335	2,355	15,942	12,348	71,632	117,200	19,464	21,781	28,069	29,068		
1953	337,698	2,515	16,521	12,735	77,668	124,222	20,117	22,859	29,475	30,978		
1954	357,530	2,547	17,371	13,303	83,122	130,905	21,317	24,324	31,765	32,243		
1955	370,362	2,605	17,695	13,860	88,805	134,882	21,410	24,168	32,642	33,494		
1956	385,523	2,530	17,936	14,035	96,702	139,630	21,024	23,493	33,777	35,624		
1957	409,461	2,589	18,361	14,781	107,121	147,757	21,553	23,508	34,838	38,155		
1958	417,290	2,554	18,188	14,523	112,118	149,598	21,002	23,493	36,003	38,975		
Percent of total live births — Pourcentage aux naissances vivantes												
1926	17.8	2.7	7.3	8.5	4.8	24.9	31.3	22.5	33.5	48.3	Not available — Inconnus	Not available — Inconnus
1927	19.3	4.5	7.0	9.3	5.0	27.3	34.5	25.5	38.6	46.7		
1928	21.5	6.7	11.6	10.1	6.0	30.3	36.6	26.7	42.4	49.3		
1929	24.5	11.6	17.1	11.6	6.4	34.1	40.0	30.4	45.4	58.4		
1930	26.6	12.7	18.6	13.0	7.2	37.1	43.0	32.1	48.0	64.2		
1931	26.8	11.2	19.0	12.1	7.3	38.2	43.6	32.5	47.8	65.0		
1932	27.5	14.5	19.7	14.3	8.3	39.5	44.6	30.4	47.3	66.1		
1933	28.5	11.4	20.1	14.1	9.5	40.8	45.4	31.1	47.2	67.8		
1934	30.0	13.7	22.7	15.9	9.9	42.6	47.0	34.3	50.3	67.9		
1935	32.3	13.0	25.0	17.2	10.5	45.3	50.8	37.8	54.5	71.6		
1936	34.5	14.8	28.2	18.5	10.7	48.8	54.6	39.8	59.1	75.4		
1937	36.4	18.0	30.4	20.4	11.9	50.0	55.9	44.5	64.5	76.8		
1938	39.4	18.6	35.1	22.2	12.8	54.0	60.1	49.6	67.3	80.0		
1939	41.7	21.7	38.1	23.5	14.0	57.6	63.4	53.7	70.1	82.0		
1940	45.3	26.2	44.1	26.4	15.6	62.1	68.6	58.8	72.9	84.4		
1941	48.9	32.7	50.4	30.8	17.6	67.5	73.6	63.2	77.1	87.3		
1942	53.7	36.9	57.2	34.9	22.1	72.7	77.4	69.3	80.9	89.2		
1943	54.7	47.2	56.7	40.8	17.1	77.1	81.2	75.2	82.9	92.1		
1944	61.0	49.8	68.5	43.3	30.1	79.4	83.0	81.7	87.7	93.1		
1945	63.2	57.9	72.0	47.3	32.2	81.7	84.1	84.2	91.2	93.5		
1946	67.6	66.0	74.5	53.6	36.0	84.7	87.1	86.7	93.1	95.0		
1947	71.0	72.7	78.5	58.5	39.3	86.9	88.1	89.9	94.4	95.6		
1948	72.3	76.1	80.2	63.6	41.2	88.4	89.2	91.6	94.8	96.1		
1949	74.3	81.2	82.2	66.4	44.4	89.2	89.9	93.9	95.6	96.7		
1950	76.0	84.3	84.9	67.8	47.8	90.4	91.1	94.6	95.8	96.9		
1951	79.1	88.3	87.2	70.7	53.0	93.1	93.1	95.2	93.6	97.3		
1952	81.4	87.1	88.8	74.0	56.7	94.6	93.7	96.4	96.4	97.5		
1953	83.4	91.9	90.4	77.4	60.3	95.7	94.7	96.4	93.9	97.6		
1954	84.6	93.5	91.9	79.9	62.4	96.1	95.8	97.4	94.6	97.9		
1955	86.5	93.6	93.3	83.4	66.6	96.7	95.6	97.7	95.0	98.1		
1956	88.4	95.2	93.9	84.7	71.2	97.3	95.8	97.6	96.6	98.3		
1957	90.2	96.7	95.1	86.8	75.6	97.9	96.4	98.3	97.5	98.5		
1958	91.7	99.0	96.2	88.5	79.3	98.0	96.8	98.5	97.7	98.5		

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 12. Multiple Births (including Stillbirths) by Age of Mother, Canada,¹ 1958

TABLEAU 12. Naissances multiples (mortinaissances comprises) suivant l'âge de la mère, Canada¹, 1958

Age of mother — Âge de la mère	Total	Single — Simple		Sets of twins — Naissances doubles			Sets of triplets — Naissances triples			
		Liveborn — Nés vivants	Stillborn — Mort-nés	Both liveborn — Deux nés vivants	1 liveborn 1 stillborn — 1 né vivant 1 mort-né	Both stillborn — Deux nés mort-nés	All liveborn — Tous nés vivants	2 liveborn 1 stillborn — 2 nés vivants 1 mort-né	1 liveborn 2 stillborn — 1 né vivant 2 mort-nés	All stillborn — Tous mort-nés
10-14	207	202	3	1	—	—	—	—	—	—
15-19	36,098	35,279	364	206	14	6	1	—	—	—
20-24	129,713	126,232	1,242	1,066	37	9	5	—	—	—
25-29	133,195	128,664	1,435	1,464	46	23	10	—	—	—
30-34	92,781	88,776	1,374	1,244	45	10	10	—	1	—
35-39	52,341	49,650	1,095	747	34	8	3	1	—	—
40-44	15,402	14,455	531	190	11	1	5	—	1	—
45-49	1,237	1,152	69	7	1	—	—	—	—	—
50+	15	11	2	1	—	—	—	—	—	—
Not stated — Non précisé	773	722	35	7	—	1	—	—	—	—
Total	461,762	445,143	6,150	4,933	188	58	34	1	2	—

¹ Data for Newfoundland not available — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 13. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1958, and Provinces,¹ 1958

TABLEAU 13. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1958, et provinces¹, 1958

Year — Année	Fertility rates per 1,000 women by age groups — Taux de fécondité pour 1,000 femmes, par groupe d'âge							Total fertility — Fécondité tous âges	Gross reproduction rate — Taux brut de reproduction
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49		
1926	29.0	139.9	177.4	153.8	114.6	50.7	6.0	3,357	1,628
1927	29.6	140.0	173.6	151.2	113.8	49.4	6.2	3,319	1,609
1928	30.2	140.3	172.8	149.9	111.0	48.8	5.9	3,294	1,604
1929	30.3	139.9	172.5	144.2	104.8	46.2	5.4	3,217	1,565
1930	30.5	143.0	176.0	148.0	106.7	46.6	5.5	3,282	1,599
1931	29.9	137.1	175.1	145.3	103.1	44.0	5.5	3,200	1,555
1932	28.7	129.6	168.3	140.6	100.5	43.7	5.5	3,084	1,499
1933	27.4	117.8	155.6	132.8	94.9	39.3	5.1	2,864	1,394
1934	26.2	113.1	151.2	133.1	93.0	39.2	4.9	2,803	1,368
1935	26.5	112.5	148.5	128.6	92.6	37.3	4.9	2,755	1,346
1936	25.7	112.1	144.3	126.5	90.0	36.3	4.4	2,696	1,310
1937	25.6	113.6	142.2	123.4	85.3	34.7	4.2	2,646	1,286
1938	26.9	121.2	145.3	123.9	84.8	34.0	4.1	2,701	1,314
1939	27.2	119.7	144.0	120.4	83.0	32.6	3.9	2,654	1,294
1940	29.3	130.3	152.6	122.8	81.7	32.7	3.7	2,766	1,348
1941	30.7	138.4	159.8	122.3	80.0	31.6	3.7	2,832	1,377
1942	32.0	145.1	168.7	128.0	83.0	32.3	3.6	2,964	1,434
1943	32.1	146.8	175.4	131.9	86.5	31.8	3.5	3,041	1,478
1944	31.3	143.3	168.7	134.1	88.1	33.0	3.4	3,010	1,457
1945	31.6	143.3	168.8	134.3	90.3	33.5	3.7	3,018	1,462
1946	36.5	169.6	191.4	146.0	93.1	34.5	3.8	3,374	1,640
1947	42.6	189.1	206.4	150.5	93.1	34.1	3.3	3,595	1,753
1948	43.2	181.1	197.6	141.4	89.0	32.6	3.3	3,441	1,676
1949 ²	45.2	181.5	201.2	139.7	88.8	31.5	3.2	3,456	1,678
1950	46.0	181.3	200.6	141.3	87.9	30.8	3.0	3,455	1,678
1951	48.1	188.7	198.8	144.5	86.5	30.9	3.1	3,503	1,701
1952	50.4	201.0	205.2	150.7	87.4	30.7	2.8	3,641	1,763
1953	52.0	208.2	208.4	153.2	88.1	31.2	2.9	3,721	1,812
1954	54.3	217.4	213.2	156.5	88.5	32.4	3.2	3,828	1,861
1955	54.2	218.3	215.1	153.8	89.8	32.3	2.9	3,831	1,863
1956	55.9	222.2	220.1	150.3	89.6	30.8	2.9	3,858	1,874
1957	60.3	226.4	225.0	149.6	91.4	30.6	2.8	3,931	1,910
1958	59.5	225.0	224.7	148.0	88.9	28.7	2.7	3,888	1,890
Prince Edward Island	53.3	231.6	238.5	184.4	127.1	48.2	2.8	4,430	2,156
Nova Scotia	78.9	238.9	220.5	147.9	92.5	32.3	2.7	4,068	1,960
New Brunswick	68.1	232.5	244.5	170.7	112.9	45.7	4.5	4,395	2,111
Quebec	34.5	198.0	232.9	167.9	109.4	39.3	4.0	3,930	1,916
Ontario	70.6	228.6	211.7	133.0	74.4	20.7	1.7	3,703	1,796
Manitoba	58.9	212.5	221.0	137.4	81.9	25.7	2.1	3,697	1,807
Saskatchewan	61.9	250.8	237.0	159.3	90.3	31.7	3.1	4,170	2,029
Alberta	81.1	275.8	244.1	151.1	89.3	26.9	3.0	4,356	2,109
British Columbia	82.5	249.8	220.1	132.0	73.4	20.6	1.5	3,899	1,910
Yukon	123.3	347.5	296.0	131.7	96.0	60.0	20.0	5,373	2,544
Northwest Territories	142.5	372.9	332.9	270.0	232.0	122.5	33.3	7,530	3,467

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

² Data for Yukon and Northwest Territories not available prior to 1950. — Sont inconnues, les données d'avant 1950 du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 14. Illegitimate Births, Canada and Provinces, 1921-1958

TABLEAU 14. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-1958

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number — Nombre													
1921	3,334	..	49	396	198	..	1,592	420	252	299	128		
1922	3,515	144	57	460	222	..	1,519	410	258	314	131		
1923	3,556	148	43	443	258	..	1,579	381	274	306	124		
1924	3,848	133	42	483	251	..	1,717	423	330	299	170		
1925	4,201	149	38	501	296	..	1,881	400	341	388	207		
1926	6,307	186	41	481	267	2,055	1,823	466	390	404	194		
1927	6,865	150	35	578	298	2,319	1,958	473	432	418	204		
1928	7,436	156	55	620	299	2,419	2,170	509	463	478	267		
1929	7,670	154	40	553	320	2,359	2,376	518	518	540	273		
1930	8,255	196	41	557	312	2,519	2,651	540	619	557	263		
1931	8,543	178	71	630	367	2,450	2,773	513	638	635	288		
1932	8,655	195	74	641	370	2,433	2,834	503	652	605	348		
1933	8,644	218	59	668	358	2,433	2,786	503	646	623	350		
1934	8,321	251	84	659	367	2,335	2,500	512	678	589	346		
1935	8,527	183	83	663	403	2,506	2,642	473	640	614	320		
1936	8,917	284	68	723	405	2,469	2,788	493	703	607	377		
1937	8,843	269	63	693	381	2,451	2,796	478	651	626	435		
1938	9,452	224	88	782	435	2,525	3,061	503	641	683	510		
1939	9,346	241	100	744	409	2,668	2,884	509	673	617	501		
1940	9,822	213	98	889	447	2,583	3,167	548	645	681	551		
1941	10,430	329	96	977	432	2,646	3,384	517	641	720	688		
1942	11,531	443	98	1,037	473	3,018	3,789	558	579	777	759		
1943	11,944	470	101	961	589	3,196	3,741	581	612	866	827		
1944	12,409	330	101	1,165	698	3,098	3,764	653	703	849	1,048		
1945	13,394	457	138	1,228	761	3,058	4,075	677	829	1,050	1,121		
1946	14,102	507	149	1,288	773	3,031	4,165	750	959	1,218	1,262		
1947	14,912	374	149	1,325	767	3,183	4,748	744	961	1,159	1,502		
1948	15,302	377	134	1,250	797	3,439	4,795	786	917	1,222	1,585		
1949	14,390 ¹	484	161	1,172	745	3,555	3,802 ¹	773	835	1,224	1,639		
1950	14,510 ¹	462	165	1,184	687	3,700	3,772 ¹	778	899	1,185	1,593	40	45
1951	14,537 ¹	417	138	1,147	643	3,650	3,807 ¹	771	971	1,272	1,633	41	47
1952	15,174 ¹	315	118	1,041	648	3,913	3,920 ¹	952	994	1,310	1,857	53	53
1953	16,064 ¹	411	145	1,034	661	4,163	4,080 ¹	988	1,043	1,559	1,896	39	45
1954	16,947 ¹	498	127	1,080	658	4,420	4,251 ¹	1,094	1,128	1,562	2,042	68	49
1955	17,034 ¹	497	168	1,126	685	4,285	4,286 ¹	1,040	1,082	1,702	2,062	66	55
1956	17,510 ¹	529	154	1,194	688	4,454	4,415 ¹	1,002	1,058	1,674	2,207	60	75
1957	18,629 ¹	635	142	1,168	711	4,506	4,796 ¹	1,070	1,168	1,810	2,473	63	87
1958	19,027 ¹	593	131	1,165	698	4,625	4,907 ¹	1,176	1,138	1,896	2,515	75	108
Percent of total live births — Pourcentage aux naissances vivantes													
1921	2.0	..	2.3	3.0	1.7	..	2.1	2.3	1.1	1.8	1.2		
1922	2.1	2.0	2.6	3.6	1.9	..	2.1	2.3	1.2	1.9	1.3		
1923	2.2	2.1	2.2	3.8	2.4	..	2.3	2.3	1.3	2.0	1.2		
1924	2.3	2.0	2.3	4.1	2.3	..	2.4	2.7	1.5	2.0	1.7		
1925	2.6	2.2	2.3	4.4	2.7	..	2.7	2.7	1.7	2.6	2.0		
1926	2.6	2.6	2.3	4.4	2.6	2.5	2.7	3.2	1.9	2.8	1.9		
1927	2.8	2.2	2.1	5.2	2.8	2.8	2.9	3.3	2.1	2.8	2.0		
1928	3.1	2.4	3.0	5.7	3.0	2.9	3.2	3.5	2.2	3.0	2.6		
1929	3.2	2.3	2.4	5.2	3.1	2.9	3.5	3.6	2.5	3.2	2.6		
1930	3.3	3.0	2.3	4.9	3.0	3.0	3.7	3.7	2.8	3.2	2.4		
1931	3.5	2.7	3.8	5.4	3.4	2.9	4.0	3.6	3.0	3.7	2.8		
1932	3.6	2.9	3.7	5.5	3.4	3.0	4.2	3.6	3.1	3.6	3.4		
1933	3.8	3.3	3.0	6.0	3.6	3.2	4.4	3.8	3.2	3.9	3.7		
1934	3.6	3.7	4.3	5.8	3.6	3.1	4.0	3.8	3.4	3.6	3.5		
1935	3.7	2.7	4.1	5.7	3.9	3.3	4.2	3.5	3.3	3.8	3.2		
1936	3.9	3.9	3.4	6.1	3.9	3.3	4.5	3.8	3.7	3.8	3.6		
1937	3.9	3.7	3.0	6.0	3.6	3.2	4.5	3.7	3.5	3.9	3.9		
1938	4.0	3.1	4.5	6.4	3.8	3.2	4.7	3.7	3.5	4.3	4.1		
1939	3.9	2.9	4.7	6.3	3.6	3.4	4.5	3.7	3.7	3.7	4.0		
1940	3.9	2.7	4.7	6.9	3.8	3.1	4.6	3.7	3.3	3.9	4.0		
1941	4.0	4.0	4.7	7.0	3.5	3.0	4.7	3.5	3.5	4.2	4.6		
1942	4.1	5.0	4.6	6.8	3.7	3.2	4.8	3.6	3.2	4.2	4.5		
1943	4.1	5.3	4.7	6.2	4.5	3.2	4.6	3.5	3.3	4.5	4.4		
1944	4.2	3.6	4.4	7.5	5.2	3.0	4.8	4.1	3.9	4.4	5.5		
1945	4.5	4.1	6.1	7.9	5.6	2.9	5.2	4.2	4.4	5.3	5.9		
1946	4.1	4.2	5.3	7.2	4.7	2.7	4.3	4.0	4.5	5.5	5.6		
1947	4.0	3.0	5.0	6.9	4.3	2.8	4.4	3.6	4.1	4.7	5.7		
1948	4.3	3.2	4.7	7.0	4.6	3.0	4.6	4.2	4.3	5.1	6.1		
1949	3.9 ¹	3.9	5.7	6.6	4.5	3.0	3.6 ¹	4.0	3.9	4.9	6.0		
1950	3.9 ¹	3.5	5.7	6.9	4.2	3.1	3.5 ¹	4.0	4.2	4.6	5.9	12.7	7.2
1951	3.8 ¹	3.6	5.2	6.7	4.0	3.0	3.3 ¹	3.9	4.5	4.7	5.8	12.0	7.2
1952	3.8 ¹	2.5	4.4	5.8	3.9	3.1	3.2 ¹	4.6	4.4	4.5	6.2	13.6	8.3
1953	3.8 ¹	3.2	5.3	5.7	4.0	3.2	3.1 ¹	4.7	4.4	5.0	6.0	10.2	6.7
1954	3.9 ¹	3.6	4.7	5.6	4.0	3.3	3.1 ¹	4.9	4.5	4.6	6.2	16.0	7.8
1955	3.8 ¹	3.4	6.0	5.9	4.1	3.2	3.1 ¹	4.6	4.4	5.0	6.0	12.6	7.5
1956	3.9 ¹	3.6	5.8	6.2	4.2	3.3	3.1 ¹	4.6	4.4	4.8	6.1	12.5	9.6
1957	4.0 ¹	4.1	5.3	6.0	4.2	3.2	3.2 ¹	4.8	4.9	5.1	6.4	12.8	9.7
1958	4.0 ¹	4.0	5.1	6.2	4.3	3.3	3.2 ¹	5.4	4.8	5.1	6.4	15.9	11.4

¹ See footnote 1. Introductory text, p. 21.¹ Voir le renvoi 1 de l'introduction, page 21.

TABLE 15. Live Births by Age of Parents, Canada,¹ 1958
TABLEAU 15. Naissances vivantes suivant l'âge des parents¹, Canada, 1958

Age of mother — Âge de la mère	Age of father — Âge du père												Total born to married mothers — Nés de mères mariées	Born to un- married mothers — Nés de mères non mariées	Born to all mothers — Nés de toutes mères
	Under 20 — Moins de 20 ans	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+	Not stated — Non précisé			
12 yrs. — ans.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
13 " ".....	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	20	22
14 " ".....	17	14	8	1	1	—	—	—	—	—	—	2	43	135	178
15 " ".....	114	156	34	3	2	—	1	—	—	—	—	4	314	396	710
16 " ".....	456	785	190	35	7	2	3	—	—	—	—	9	1,487	878	2,365
17 " ".....	898	2,631	645	104	26	—	2	1	—	—	—	13	4,320	1,453	5,773
18 " ".....	1,093	5,602	1,768	330	51	11	1	1	1	—	—	28	8,886	1,754	10,640
19 " ".....	821	9,055	3,655	662	118	38	11	1	2	—	1	36	14,400	1,820	16,220
20 " ".....	408	11,169	6,294	1,286	196	58	18	9	1	—	—	72	19,511	1,600	21,111
21 " ".....	180	11,259	8,954	1,908	342	84	24	7	3	—	1	84	22,846	1,396	24,242
22 " ".....	68	10,199	11,999	2,798	477	112	35	14	4	1	—	83	25,790	1,169	26,959
23 " ".....	44	7,677	14,486	3,735	690	143	46	15	4	2	3	98	26,943	1,043	27,986
24 " ".....	28	5,041	15,959	4,979	958	210	52	16	4	3	1	99	27,350	768	28,118
25 " ".....	8	2,886	16,422	6,494	1,402	265	97	17	8	1	1	114	27,715	718	28,433
26 " ".....	3	1,626	15,125	8,184	1,933	407	102	38	6	6	3	87	27,520	621	28,141
27 " ".....	8	842	12,299	9,487	2,431	488	133	33	18	2	2	103	25,846	563	26,409
28 " ".....	2	538	9,151	11,032	3,314	735	173	64	15	7	4	93	25,128	478	25,606
29 " ".....	3	300	6,025	11,242	3,836	854	210	53	25	11	4	88	22,651	428	23,079
30 " ".....	1	195	3,521	11,254	4,929	1,274	276	89	25	8	4	110	21,686	383	22,069
31 " ".....	1	115	2,014	9,417	5,181	1,395	330	86	31	13	6	93	18,682	322	19,004
32 " ".....	—	79	1,255	8,093	6,076	1,884	445	137	45	13	5	75	18,107	324	18,431
33 " ".....	—	41	837	6,088	6,467	2,142	580	163	50	10	6	99	16,483	252	16,735
34 " ".....	—	29	500	4,046	6,722	2,592	683	150	49	16	14	66	14,867	234	15,101
35 " ".....	1	18	296	2,475	6,314	2,617	898	208	64	9	10	62	12,972	226	13,198
36 " ".....	—	14	200	1,520	5,496	3,138	1,052	260	71	19	16	51	11,837	190	12,027
37 " ".....	1	4	141	971	4,317	3,271	1,104	271	77	30	12	53	10,252	172	10,424
38 " ".....	—	5	84	565	2,974	3,453	1,285	333	84	30	16	46	8,875	144	9,019
39 " ".....	—	4	53	309	1,705	2,608	1,259	318	66	24	21	47	6,414	113	6,527
40 " ".....	—	4	21	189	952	2,355	1,209	350	71	31	15	32	5,229	102	5,331
41 " ".....	—	—	21	94	482	1,496	984	305	66	19	13	13	3,493	53	3,546
42 " ".....	—	—	12	45	270	1,153	937	315	92	17	11	16	2,868	55	2,923
43 " ".....	—	2	9	23	129	588	716	249	69	21	10	16	1,832	37	1,869
44 " ".....	—	—	4	23	59	290	546	160	66	14	4	5	1,171	16	1,187
45 " ".....	—	—	1	6	26	114	295	129	35	8	6	4	624	9	633
46 " ".....	—	—	—	1	12	41	129	80	25	10	3	2	303	6	309
47 " ".....	—	—	—	—	1	11	61	51	12	2	3	1	142	4	146
48 " ".....	—	—	—	—	—	6	22	20	8	—	—	1	57	3	60
49 " ".....	—	—	—	—	—	1	5	9	1	1	—	—	17	2	19
50+	—	—	—	—	—	2	3	6	2	—	—	—	13	—	13
Not stated—Non précisé	—	7	14	18	18	6	2	—	—	—	—	128	193	543	736
Total fathers—Total des pères	4,155	70,299	131,997	107,417	67,914	33,844	13,729	3,958	1,100	328	195	1,933	436,869	18,434	455,303

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 16. Live Births, Age of Mother by Birth Order, Canada¹, 1958

No.	Age of mother — Âge de la mère	Total	Order of birth of child — Rang de naissance								
			1st — 1er	2nd — 2e	3rd — 3e	4th — 4e	5th — 5e	6th — 6e	7th — 7e	8th — 8e	9th — 9e
1	12	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—
2	13	22	22	—	—	—	—	—	—	—	—
3	14	178	175	3	—	—	—	—	—	—	—
4	15	710	690	20	—	—	—	—	—	—	—
5	16	2,365	2,181	177	7	—	—	—	—	—	—
6	17	5,773	4,904	792	72	4	—	—	—	—	—
7	18	10,640	8,006	2,294	301	34	3	1	—	—	—
8	19	16,220	10,933	4,224	911	134	14	3	1	—	—
9	20	21,111	12,222	6,364	1,994	419	84	21	5	1	1
10	21	24,242	12,125	7,815	3,059	980	204	48	10	1	—
11	22	26,959	11,764	8,770	4,167	1,612	475	135	27	10	—
12	23	27,986	10,272	9,150	5,140	2,315	788	241	59	12	7
13	24	28,118	8,713	9,100	5,706	2,767	1,188	444	147	42	7
14	25	28,433	7,550	8,692	6,137	3,423	1,625	679	216	71	30
15	26	28,141	6,420	8,119	6,284	3,730	1,982	940	422	165	55
16	27	26,409	5,126	7,157	6,074	3,875	2,167	1,094	544	257	83
17	28	25,606	4,323	6,297	5,986	3,945	2,354	1,325	746	376	160
18	29	23,079	3,363	5,321	5,403	3,755	2,217	1,374	822	457	236
19	30	22,069	2,775	4,494	5,097	3,739	2,373	1,479	936	553	326
20	31	19,004	2,186	3,480	4,299	3,214	2,209	1,411	930	584	351
21	32	18,431	1,304	3,239	3,933	3,252	2,182	1,439	991	695	435
22	33	16,735	1,534	2,556	3,323	3,020	2,102	1,422	961	659	455
23	34	15,101	1,209	2,077	2,906	2,670	1,953	1,324	936	693	465
24	35	13,198	1,076	1,700	2,333	2,211	1,723	1,239	878	671	473
25	36	12,027	774	1,403	1,991	1,979	1,635	1,129	865	663	522
26	37	10,424	654	1,170	1,624	1,634	1,380	994	807	613	468
27	38	9,019	558	846	1,229	1,363	1,207	900	716	573	444
28	39	6,527	360	605	838	917	828	661	555	439	347
29	40	5,331	273	419	604	725	663	506	456	400	316
30	41	3,546	172	251	404	442	398	368	306	244	210
31	42	2,923	123	208	291	359	314	291	224	219	163
32	43	1,869	92	111	167	207	191	182	156	182	103
33	44	1,187	66	67	79	111	134	104	91	83	89
34	45	633	27	40	46	59	56	59	54	46	26
35	46	309	14	15	21	35	24	14	19	25	21
36	47	146	4	7	7	12	12	13	10	13	11
37	48	60	3	4	5	5	3	8	5	5	2
38	49	19	—	—	—	2	—	1	—	1	3
39	50+	13	1	1	1	1	—	—	2	3	1
40	Not stated — Non précisé	736	567	55	32	16	19	11	7	3	3
41	Total	455,303	123,065	107,043	80,471	52,966	32,507	19,858	12,904	8,759	5,813

¹ Data for Newfoundland not available.

TABLEAU 16. Naissances vivantes, suivant l'âge de la mère et le rang de naissance, Canada¹, 1958

Order of birth of child - Rang de naissance												N°
10th — 10e	11th — 11e	12th — 12e	13th — 13e	14th — 14e	15th — 15e	16th — 16e	17th — 17e	18th — 18e	19th — 19e	20th and over — 20e et plus	Not stated — Non précisé	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
5	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
18	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
22	7	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	16
64	21	7	1	1	—	—	—	—	—	—	—	17
91	25	11	2	1	1	—	—	—	—	—	—	18
156	83	33	18	4	3	—	—	—	—	—	—	19
175	97	43	17	4	2	2	—	—	—	—	—	20
237	119	67	18	11	6	1	1	—	—	—	—	21
345	182	82	51	20	13	4	4	1	—	1	—	22
361	238	153	68	24	16	7	1	—	—	—	—	23
351	245	147	81	36	16	9	2	6	1	—	—	24
375	280	154	132	72	29	9	4	6	1	4	—	25
351	275	181	118	78	41	22	5	6	3	—	—	26
346	276	214	154	86	47	33	13	7	3	4	—	27
263	225	159	129	69	67	26	15	13	4	7	—	28
272	187	177	123	69	63	35	22	8	6	5	2	29
182	164	129	97	63	52	26	14	11	11	2	—	30
149	142	141	88	78	66	31	18	6	4	7	1	31
94	100	87	51	47	39	28	17	6	4	5	—	32
63	74	49	46	49	22	15	17	8	8	12	—	33
43	39	30	28	29	13	15	14	5	1	3	—	34
26	23	9	10	16	13	10	6	3	3	2	—	35
7	12	9	8	7	1	4	5	3	—	1	—	36
3	1	4	1	4	5	2	—	—	—	—	—	37
—	3	4	1	2	1	1	—	—	—	—	—	38
—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	39
2	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	17	40
4,005	2,830	1,897	1,243	771	516	281	158	89	49	53	25	41

¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 17. Live Births by Age of Mother and Birth Weight, Canada,¹ 1958TABLEAU 17. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère et le poids à la naissance, Canada¹, 1958

Birthweight — Poids à la naissance	Total	Age of mother — Âge de la mère							Not stated Non précisé
		- 20 yrs. — - 20 ans.	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+	
Total	455,303	35,912	128,416	131,668	91,340	51,195	14,856	1,180	736
Under 500 grams — Moins de 500 grammes	150	11	41	51	26	17	4	—	—
500- 749 grams — grammes	516	64	129	121	111	71	11	5	4
750- 999 " — "	727	72	215	191	146	74	24	2	3
1,000-1,249 " — "	927	97	256	244	175	113	35	3	4
1,250-1,499 " — "	1,560	184	425	423	306	157	55	6	4
1,500-1,749 " — "	1,963	236	563	519	340	217	74	9	5
1,750-1,999 " — "	3,704	384	1,046	930	728	444	149	15	8
2,000-2,249 " — "	5,909	601	1,724	1,518	1,130	698	208	18	12
2,250-2,499 " — "	12,063	1,100	3,514	3,361	2,291	1,350	392	25	30
Total — 2,500	27,519	2,749	7,913	7,358	5,253	3,141	952	83	70
2,500-2,749 grams — grammes	27,949	2,607	8,414	7,914	5,159	2,896	844	65	50
2,750-2,999 " — "	50,092	4,739	15,636	14,422	9,074	4,780	1,274	101	66
3,000-3,249 " — "	76,757	6,800	23,514	22,200	14,378	7,583	2,033	167	82
3,250-3,499 " — "	82,840	6,852	24,525	24,453	16,055	8,330	2,361	182	82
3,500-3,749 " — "	66,223	4,865	18,378	19,325	13,822	7,537	2,070	157	69
3,750-3,999 " — "	48,228	3,260	12,500	14,493	10,218	5,930	1,667	124	36
4,000-4,249 " — "	25,791	1,398	6,065	7,601	5,890	3,649	1,082	83	23
4,250-4,499 " — "	11,116	519	2,278	3,216	2,800	1,709	556	35	3
4,500-4,749 " — "	4,888	181	893	1,332	1,261	887	306	25	3
4,750-4,999 " — "	1,397	47	209	383	375	274	99	8	2
5,000-5,249 " — "	795	16	104	189	226	178	74	8	—
5,250-5,499 " — "	257	4	36	59	82	53	23	—	—
5,500-5,749 " — "	77	1	6	19	22	22	6	1	—
5,750-5,999 " — "	41	—	4	8	14	8	6	1	—
6,000-6,249 " — "	10	—	1	4	2	2	1	—	—
6,250-6,449 " — "	7	1	—	1	2	2	1	—	—
6,500+	43	4	7	15	11	3	1	2	—
Total 2,500+	396,511	31,294	112,570	115,634	79,391	43,843	12,404	959	416
Not stated — Non précisé	31,273	1,869	7,933	8,676	6,696	4,211	1,500	138	250
Percent of total — Pourcentage au total	100.0	7.9	28.2	28.9	20.1	11.2	3.3	0.3	(0.1)
Percent under 2,500 grams ² — Pourcentage, moins de 2,500 grammes ²	6.5	8.1	6.6	6.0	6.2	6.7	7.1	8.0	(14.4)
Mean (av.) weight (grams) ² — Poids moyen (grammes) ²	3,326	3,226	3,281	3,336	3,369	3,388	3,404	3,378	(3,108)
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)	7-5	7-1½	7-3½	7-5½	7-6½	7-7½	7-8	7-7	(6-13½)
Modal weight (grams) — Poids modal (grammes)	3,375	3,375	3,375	3,375	3,375	3,375	3,375	3,375	(3,250)
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)	7-7	7-7	7-7	7-7	7-7	7	7-7	7-7	(7-2½)
Median weight (grams) ² — Poids médian (grammes) ²	3,340	3,255	3,299	3,348	3,382	3,403	3,417	3,394	(3,174)
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)	7-5½	7-2½	7-4	7-6	7-7	7-8	7-8½	7-7½	(6-15½)

¹ Data for Newfoundland not available — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.² Based on stated birthweights. — Fondé sur le poids déclaré à la naissance.

TABLE 18. Live Births by Period of Gestation and Birthweight, Canada,¹ 1958

TABLEAU 18. Naissances vivantes suivant la durée de gestation et le poids à la naissance, Canada¹, 1958

Birthweight Poids à la naissance	Total	Period of gestation — Durée de gestation						
		-24 weeks — semaines	24-27	28-31	32-35	36-39	40+	Not stated — Non précisé
Total	455,303	489	1,782	5,093	13,653	141,977	272,169	20,140
Under 500 grams — Moins de 500 grammes	150	77	48	14	2	1	8	—
500- 749 grams — grammes	516	165	220	103	7	3	9	9
750- 999 " — "	727	75	395	169	35	19	22	12
1,000-1,249 " — "	927	27	315	404	106	35	23	17
1,250-1,499 " — "	1,560	18	221	714	346	147	78	36
1,500-1,749 " — "	1,963	10	91	646	681	354	132	49
1,750-1,999 " — "	3,704	5	52	677	1,284	1,055	541	90
2,000-2,249 " — "	5,909	10	33	437	1,594	2,428	1,279	128
2,250-2,499 " — "	12,063	9	25	354	1,650	5,124	4,601	300
Total 2,500	27,519	396	1,400	3,518	5,705	9,166	6,693	641
2,500-2,749 grams — grammes	27,949	5	27	277	1,764	11,021	14,090	765
2,750-2,999 " — "	50,092	—	35	180	1,681	17,477	29,622	1,097
3,000-3,249 " — "	76,757	—	40	237	1,565	24,089	49,060	1,766
3,250-3,499 " — "	82,840	—	22	222	1,181	23,903	55,670	1,842
3,500-3,749 " — "	66,223	—	15	157	690	18,123	45,680	1,558
3,750-3,999 " — "	48,228	—	15	117	434	12,205	34,360	1,097
4,000-4,249 " — "	25,791	—	6	55	182	6,563	18,331	654
4,250-4,499 " — "	11,116	—	—	22	72	2,655	8,100	267
4,500-4,749 " — "	4,888	—	—	6	34	1,206	3,492	150
4,750-4,999 " — "	1,397	—	1	2	9	325	1,016	44
5,000-5,249 " — "	795	—	2	1	7	180	578	27
5,250-5,499 " — "	257	—	1	—	1	61	181	13
5,500-5,749 " — "	77	—	—	—	—	21	56	—
5,750-5,999 " — "	41	—	1	—	—	10	28	2
6,000-6,249 " — "	10	—	—	—	—	4	6	—
6,250-6,499 " — "	7	—	—	—	—	2	5	—
6,500+	43	—	—	—	3	21	19	—
Total 2,500+	396,511	5	165	1,276	7,623	117,866	260,294	9,282
Not stated — Non précisé	31,273	88	217	299	325	14,945	5,182	10,217
Per cent of total — Pourcentage du total	100.0	0.1	0.4	1.1	3.0	31.2	59.8	(4.4)
Per cent under 2,500 grams ² — Pourcentage, moins de 2,500 grammes ²	6.5	98.8	89.5	73.4	42.8	7.2	2.5	(6.5)
Mean (av.) weight (grams) ² — Poids moyen (grammes) ²	3,326	833	1,322	2,058	2,649	3,273	3,423	(3,336)
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)	7-5	1-13	2-14½	4-8½	5-13	7-3	7-8½	(7-5½)
Modal weight (grams) — Poids modal (grammes)	3,375	625	875	1,375	2,625	3,125	3,375	(3,375)
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)	7-7	1-6	1-14½	3-½	5-12½	6-14	7-7	(7-7)
Median weight (grams) ² — Poids médian (grammes) ²	3,340	686	1,094	1,878	2,636	3,268	3,403	(3,344)
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)	7-5½	1-8	2-6½	4-2	5-12½	7-3	7-8	(7-5½)

¹ Data for Newfoundland not available — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

² Based on stated birthweights. — Fondé sur le poids déclaré à la naissance.

TABLE 19. Stillbirths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1958, and by month, 1958

TABLEAU 19. Mortinatalité et taux, Canada et provinces, 1921-1958, par mois, 1958

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	8,968	..	62	524	329	2,581	3,454	616	647	420	335
1922	8,536	138	67	273	447	2,754	3,115	601	630	434	275
1923	8,425	118	57	441	282	2,654	3,050	536	574	408	305
1924	8,401	119	48	469	273	2,700	3,014	517	610	372	279
1925	8,176	116	50	402	283	2,764	2,782	470	574	455	280
1926	7,245	140	36	356	242	1,940	2,812	434	556	418	311
1927	7,464	127	42	383	288	2,114	2,758	472	542	456	281	..	1
1928	7,673	90	45	331	261	2,323	2,793	473	563	458	330	..	6
1929	7,720	148	52	369	283	2,276	2,730	533	548	480	295	..	6
1930	7,847	137	40	387	340	2,405	2,713	481	547	525	269	..	3
1931	7,778	156	48	410	342	2,390	2,652	466	577	453	281	1	2
1932	7,396	109	80	474	324	2,385	2,377	385	525	481	253	..	3
1933	6,988	137	72	429	295	2,363	2,161	364	467	447	250	..	3
1934	6,813	159	67	350	284	2,332	2,032	369	431	369	231	2	455
1935	6,594	144	67	342	266	2,317	2,140	331	405	363	218	..	1
1936	6,531	178	70	292	237	2,365	2,034	323	431	376	222	..	3
1937	6,433	156	63	294	314	2,312	1,988	345	398	351	227	1	1
1938	6,395	161	61	356	314	2,356	2,015	347	370	351	256	5	3
1939	6,515	143	58	364	289	2,415	1,965	328	372	335	239	1	6
1940	6,810	172	52	365	296	2,482	2,037	356	394	378	274	2	2
1941	7,091	202	59	401	315	2,677	2,084	385	350	324	287	1	6
1942	7,319	174	57	413	312	2,904	2,088	356	361	337	304	1	12
1943	6,988	178	51	396	299	2,655	2,060	344	351	328	317	2	7
1944	6,895	185	42	405	283	2,814	1,866	315	344	335	301	1	4
1945	6,884	214	40	327	267	2,880	1,844	327	334	312	337	1	1
1946	7,368	241	63	378	321	2,927	2,016	360	372	363	321	..	6
1947	7,646	175	58	401	344	3,029	1,176	336	362	415	340	2	8
1948	7,071	211	50	335	350	2,769	1,972	315	347	372	339	3	8
1949	7,285	223	48	308	308	2,881	2,002	340	325	403	393	3	8
1950	7,192	224	52	325	279	2,886	1,932	394	346	472	369	3	10
1951	7,023	189	56	319	293	2,768	1,975	340	303	402	365	2	11
1952	7,277	226	45	369	281	2,805	2,085	361	314	399	375	6	11
1953	6,991	213	55	337	307	2,592	1,952	345	319	476	375	10	10
1954	7,231	242	59	326	313	2,805	2,027	323	327	418	373	5	13
1955	6,918	242	44	332	263	2,556	2,044	309	300	431	381	6	10
1956	6,976	260	51	337	331	2,584	1,969	316	291	409	413	4	11
1957	6,837	259	46	325	252	2,551	1,999	302	280	385	422	5	11
1958	6,726	267	42	319	254	2,424	2,077	309	270	395	414	5	10
January - Janvier	560	19	5	36	19	194	162	27	21	38	38	..	1
February - Février	525	23	3	23	27	174	158	37	19	29	31	..	1
March - Mars	571	19	6	22	24	208	160	29	26	37	37	2	7
April - Avril	586	29	4	24	19	212	183	25	32	32	35
May - Mai	580	28	7	28	26	211	167	26	24	28	34	1	..
June - Juin	534	26	2	34	13	190	165	23	18	33	28	..	2
July - Juillet	555	13	4	22	23	198	183	22	18	37	34	..	1
August - Août	588	24	4	25	21	210	177	34	30	31	32
September - Septembre	538	18	1	24	18	207	167	15	19	33	35	..	1
October - Octobre	578	23	4	21	20	180	168	25	23	33	35	2	1
November - Novembre	555	21	1	28	13	206	166	25	21	29	33	..	1
December - Décembre	556	23	1	32	23	204	161	11	26	36	38	..	1
Rate per 1,000 live births - Taux pour 1,000 naissances vivantes													
1921	34.8	..	28.8	40.2	28.7	29.1	46.6	33.2	28.8	25.4	31.4
1922	32.1	19.0	31.3	35.2	28.4	30.4	43.6	32.2	28.9	26.9	28.9
1923	34.1	17.0	28.3	37.8	26.3	31.8	43.5	32.5	27.4	27.1	30.5
1924	33.4	17.7	25.8	39.7	25.5	31.1	42.1	33.5	28.3	25.5	27.6
1925	32.8	16.8	29.9	35.3	25.8	31.6	39.7	31.6	27.9	30.5	27.0
1926	30.2	19.5	20.5	32.4	23.4	23.6	41.6	29.6	25.8	28.9	30.9
1927	31.0	18.7	24.7	34.4	27.5	25.5	40.8	33.4	25.8	30.6	27.9	..	7.9
1928	31.5	13.6	24.9	30.3	26.0	27.8	40.8	32.6	26.5	29.2	31.8	..	27.0
1929	31.9	22.3	31.1	34.5	27.7	28.0	39.9	37.4	25.6	28.4	28.4	..	45.1
1930	31.3	20.9	22.9	34.1	32.3	28.8	38.1	33.4	24.8	29.7	24.8	..	12.9
1931	31.5	23.8	25.5	35.3	31.7	28.6	38.3	32.4	27.0	26.3	27.0	25.0	14.2
1932	30.5	16.1	39.5	40.8	30.0	29.0	35.6	27.3	25.2	28.3	24.8	..	15.4
1933	30.4	20.5	37.0	38.4	29.4	30.7	34.0	27.4	23.2	27.7	26.1	..	16.8
1934	29.0	23.6	34.5	30.7	27.9	29.2	33.6	27.7	23.5	22.4	23.5	..	9.9
1935	28.9	21.7	33.3	29.4	25.6	30.7	33.9	24.8	20.7	22.4	21.8	..	4.3
1936	28.6	24.3	35.4	24.7	22.5	31.4	32.6	25.1	22.5	23.8	21.0	..	13.1
1937	25.2	21.3	30.1	25.8	22.2	30.6	32.2	26.8	21.4	22.3	22.9	12.0	4.7
1938	21.8	20.9	30.9	29.1	27.4	30.1	30.7	25.7	20.3	22.1	20.5	65.8	13.3
1939	27.4	17.4	27.3	30.8	25.6	30.3	30.6	24.1	20.6	20.3	19.3	15.9	25.6
1940	27.0	21.7	24.8	28.4	25.3	29.6	29.7	24.1	20.4	21.8	19.8	23.8	8.3
1941	26.9	24.4	28.8	28.8	25.7	30.0	28.8	26.0	19.0	18.7	19.1	13.9	19.0
1942	26.0	19.8	26.7	27.0	24.6	30.6	26.7	22.7	19.8	18.4	18.1	10.4	32.5
1943	23.9	20.0	23.5	25.7	22.8	26.9	25.4	21.0	19.0	17.0	16.9	20.2	17.4
1944	23.5	19.9	18.4	26.0	21.0	27.5	23.9	19.7	19.0	17.3	15.8	7.4	12.7
1945	22.9	19.1	17.7	21.1	19.5	27.6	23.3	20.1	17.6	15.6	17.9	8.1	2.0
1946	21.4	20.0	22.6	21.1	19.7	26.3	20.7	19.2	17.4	16.4	14.2	..	10.1
1947	20.5	13.9	19.4	20.8	19.4	26.2	20.0	16.5	15.5	16.8	12.9	8.9	12.8
1948	19.6	18.2	17.6	18.8	20.3	24.1	18.9	16.7	15.1	15.5	13.0	10.9	12.4
1949	18.8	18.2	17.0	19.8	18.5	24.7	18.5	17.6	15.0	16.2	14.8	9.7	10.9
1950	19.3	17.0	18.0	18.8	17.0	24.2	17.8	20.5	16.1	14.5	13.6	9.5	16.1
1951	18.4	16.1	21.1	18.6	18.2	22.9	17.2	17.0	13.9	14.9	13.0	5.8	16.9
1952	18.0	18.0	16.6	20.6	16.8	22.2	16.8	17.4	13.9	13.7	12.6	15.4	17.1
1953	16.7	16.6	20.1	18.4	18.7	20.1	15.0	16.2	13.5	15.2	11.8	26.1	14.8
1954	16.6	17.7	21.7	17.2	18.8	21.1	14.9	14.5	13.1	12.4	11.3	11.8	20.6
1955	15.6	16.4	15.8	17.5	15.8	19.2	14.6	13.8	12.1	12.5	11.2	11.5	13.7
1956	15.5	17.9	19.2	17.6	20.0	19.0	13.7	14.4	12.1	11.7	11.4	8.3	14.0
1957	14.6	16.9	17.2	16.8	14.8	18.0	13.2	13.5	11.7	10.8	10.9	10.1	12.2
1958	14.3	18.0	16.3	16.9	15.5	17.1	13.2	14.2	11.3	10.7	10.5	10.6	10.6

DEATHS

DÉCÈS

TABLE 20. Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1958 and by month, 1958

TABLEAU 20. Mortalité et taux, Canada et provinces, 1921-1958, par mois, 1958

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	104,531	3,378	1,209	6,420	5,410	33,433	34,551	5,388	5,596	4,940	4,208
1922	106,068	3,581	1,113	6,679	5,158	33,459	34,034	5,754	6,119	5,284	4,907
1923	108,858	3,528	1,150	6,868	5,013	35,148	35,636	5,330	6,182	5,006	4,997
1924	102,820	4,182	956	6,583	4,923	32,356	33,078	5,023	5,722	4,858	5,004	38	47
1925	102,528	3,656	997	6,045	4,960	32,300	33,960	5,245	5,628	4,697	4,945	63	32
1926	111,055	3,482	898	6,366	5,002	37,251	35,909	5,335	6,060	5,159	5,474	68	51
1927	109,104	3,646	913	6,378	4,902	36,175	34,775	5,309	6,031	5,059	5,750	33	133
1928	113,176	3,706	952	6,202	4,972	36,632	37,128	5,396	6,166	5,699	5,910	46	167
1929	117,622	3,885	1,122	6,660	5,230	37,221	38,123	5,808	6,715	6,239	6,397	54	168
1930	113,283	3,702	961	6,206	4,991	35,945	37,313	5,685	6,309	5,496	6,400	69	206
1931	108,446	3,757	912	5,968	4,644	34,487	35,705	5,319	6,066	5,302	6,114	66	106
1932	108,161	3,600	1,051	6,159	4,554	33,088	36,469	5,341	6,044	5,521	6,150	62	122
1933	105,603	3,447	1,032	6,045	4,908	31,636	35,301	5,455	6,024	5,346	6,221	60	128
1934	105,277	3,493	1,033	6,028	4,654	31,923	35,119	5,169	5,924	5,337	6,378	48	154
1935	109,724	3,913	975	6,164	4,779	32,839	36,317	5,761	6,126	5,729	6,857	69	175
1936	111,111	3,802	1,024	5,897	4,803	31,853	37,571	6,219	6,314	6,147	7,222	82	177
1937	118,019	3,967	1,146	6,083	5,433	35,456	38,475	6,070	6,927	6,281	7,973	81	147
1938	110,647	3,586	1,030	6,087	4,898	32,609	36,890	5,893	6,079	5,871	7,460	63	161
1939	112,729	3,502	1,133	6,324	5,082	33,388	37,530	6,157	6,031	5,789	7,517	82	194
1940	114,717	3,547	1,067	6,239	4,985	32,799	38,503	6,339	6,477	6,203	8,315	56	187
1941	118,797	3,784	1,134	6,914	5,184	34,338	39,226	6,495	6,458	6,385	8,505	67	307
1942	117,110	3,802	961	6,385	5,154	33,799	39,119	6,410	6,190	6,091	8,869	108	222
1943	122,640	3,581	912	6,477	4,917	35,069	41,063	7,007	6,654	6,524	10,012	120	304
1944	120,393	3,892	926	6,229	5,131	34,813	39,781	6,701	6,454	6,320	9,697	100	349
1945	117,325	3,346	888	5,625	4,865	33,348	39,499	6,550	6,429	6,454	9,756	87	478
1946	118,785	3,427	874	6,046	4,866	33,690	39,758	6,537	6,422	6,601	10,137	80	347
1947	121,503	3,325	1,020	6,009	4,832	33,708	41,619	6,771	6,610	6,543	10,613	77	376
1948	122,974	3,108	887	6,097	4,959	33,603	42,364	6,675	6,496	6,987	11,316	112	370
1949	124,567	2,868	924	5,980	4,878	34,107	43,379	6,919	6,596	7,083	11,315	86	434
1950	124,220	3,003	903	6,078	4,895	33,507	43,048	6,910	6,242	6,856	11,581	99	332
1951	125,823	3,164	904	5,812	4,873	34,900	43,981	6,735	6,440	7,167	11,938	85	284
1952	126,385	2,773	916	5,756	4,647	34,854	44,402	6,552	6,625	7,345	12,080	94	341
1953	127,791	2,733	926	5,808	4,637	34,469	45,242	7,015	6,887	7,646	12,218	116	294
1954	124,855	2,916	966	5,692	4,286	33,169	44,515	6,719	6,323	7,520	12,414	85	250
1955	128,476	3,206	901	5,940	4,435	33,952	45,434	6,853	6,661	7,956	12,816	72	250
1956	131,961	3,058	933	5,738	4,658	35,042	47,231	7,058	6,666	7,786	13,415	85	291
1957	136,579	3,198	916	5,977	4,595	36,234	49,164	7,368	6,743	8,255	13,711	93	325
1958	135,201	3,122	949	6,120	4,528	35,774	48,677	7,145	6,483	8,237	13,741	92	333
January - Janvier	12,172	275	82	587	414	3,246	4,443	610	581	705	1,193	10	26
February - Février	10,922	250	77	481	364	2,888	4,083	520	529	665	1,035	6	24
March - Mars	11,531	249	69	500	374	3,098	4,200	614	561	674	1,159	4	29
April - Avril	11,289	274	82	536	360	3,014	4,016	562	555	668	1,171	11	40
May - Mai	11,444	233	95	505	374	3,079	3,994	640	588	688	1,214	11	23
June - Juin	10,961	261	74	470	383	3,026	3,980	565	489	678	1,008	3	24
July - Juillet	11,118	218	80	472	372	2,988	3,936	633	506	713	1,154	12	34
August - Août	10,570	224	63	462	332	2,844	3,775	610	504	661	1,055	10	30
September - Septembre	10,470	233	72	461	340	2,690	3,712	567	532	685	1,145	7	26
October - Octobre	11,468	271	78	509	414	2,953	4,118	589	539	673	1,196	5	33
November - Novembre	11,747	295	47	524	357	2,853	3,970	602	548	720	1,248	27	27
December - Décembre	12,109	339	105	553	444	3,095	4,450	633	551	705	1,211	6	17

Rate per 1,000 population - Taux pour 1,000 habitants

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	11.6	12.8	13.6	12.3	14.2	14.2	11.8	8.8	7.4	8.4	8.0
1922	11.6	13.7	12.5	12.8	13.3	13.9	11.4	9.3	8.0	8.9	9.1
1923	11.8	13.7	13.2	13.3	12.9	14.4	11.8	8.6	7.9	8.4	9.0
1924	10.9	15.9	11.1	12.8	12.6	13.0	10.8	8.0	7.3	8.1	8.8	9.5	5.9
1925	10.7	13.8	11.6	11.7	12.6	12.7	10.9	8.3	7.0	7.8	8.4	15.8	4.0
1926	11.4	13.0	10.3	12.4	12.6	14.3	11.3	8.3	7.4	8.5	9.0	17.0	6.4
1927	11.0	13.7	10.5	12.4	12.3	13.6	10.8	8.2	7.2	8.0	9.2	8.3	14.8
1928	11.2	13.8	10.8	12.0	12.4	13.5	11.3	8.1	7.2	8.7	9.2	11.5	40.8
1929	11.4	14.4	12.8	12.9	13.4	14.4	11.0	8.6	7.6	9.1	9.7	13.5	18.7
1930	10.8	13.4	10.9	12.1	12.3	12.7	11.0	8.3	7.0	7.8	9.5	17.3	22.9
1931	10.2	13.4	10.4	11.6	11.4	12.0	10.4	7.6	6.6	7.2	8.8	16.5	11.8
1932	10.0	12.7	11.8	11.9	11.0	11.3	10.5	7.6	6.5	7.5	8.7	15.5	12.2
1933	9.7	12.0	11.5	11.5	11.7	10.6	10.1	7.7	6.5	7.1	8.7	15.0	12.8
1934	9.5	12.1	11.4	11.4	11.0	10.6	9.9	7.3	6.4	7.0	8.8	12.0	15.4
1935	9.9	13.5	10.6	11.5	11.2	10.7	10.2	8.1	6.6	7.5	9.3	13.8	15.9
1936	9.9	13.0	11.0	10.9	11.1	10.3	10.4	8.7	6.8	8.0	9.7	16.4	16.1
1937	10.4	13.5	12.3	11.1	12.4	11.3	10.6	8.5	7.5	8.1	10.5	16.2	13.4
1938	9.7	12.1	11.0	11.0	11.1	10.2	10.0	8.2	6.7	7.5	9.6	12.6	16.5
1939	9.7	11.7	12.1	11.3	11.4	10.3	10.1	8.5	6.7	7.4	9.5	16.4	16.2
1940	9.8	11.8	11.2	11.0	11.0	10.0	10.3	8.7	7.2	7.9	10.3	11.2	15.6
1941	10.1	12.5	11.9	12.0	11.3	10.3	10.4	8.9	7.2	8.0	10.4	13.4	25.6
1942	9.8	12.3	10.7	10.8	11.1	10.0	10.1	8.9	7.3	7.8	10.2	21.6	18.5
1943	10.1	11.4	10.0	10.7	10.6	10.1	10.5	9.7	7.9	8.3	11.1	24.0	26.3
1944	9.8	12.3	10.2	10.2	11.1	8.9	10.0	9.2	7.7	8.4	10.4	20.3	29.1
1945	9.5	10.4	9.7	9.1	10.4	9.4	9.9	9.0	7.8	8.0	10.3	17.4	39.8
1946	9.4	10.4	9.3	9.9	10.2	9.3	9.7	9.0	7.7	8.2	10.1	10.0	21.7
1947	9.4	9.9	10.9	9.8	9.9	9.1	10.0	9.2	7.9	7.9	10.2	9.6	23.5
1948	9.3	9.0	9.5	9.8	10.0	8.9	9.9	8.9	7.8	8.2	10.5	14.0	23.1
1949	9.3	8.3	9.8	9.5	9.6	8.8	9.9	9.1	7.9	8.0	10.2	10.8	27.1
1950	9.1	9.0	9.4	9.5	9.6	8.4	9.8	8.6	7.5	7.5	10.2	12.4	20.8
1951	9.0	8.3	9.2	9.0	9.4	8.6	9.6	8.7	7.7	7.6	10.0	9.4	17.8
1952	8.7	7.4	9.2	8.8	8.8	8.4	9.3	8.2	7.9	7.5	10.0	10.4	21.3
1953	8.6	7.1	9.2	8.8	8.7	8.1	9.2	8.7	7.8	7.6	9.8	12.9	18.4
1954	8.2	7.4	9.6	8.5	7.9	7.6	8.7	8.2	7.2	7.1	9.6	8.5	14.7
1955	8.2	7.9	9.0	8.7	8.1	7.5	8.6	8.2	7.6	7.3	9.5	6.5	13.9
1956	8.2	7.4	8.4	8.3	7.6	7.6	8.7	8.6	7.4	7.9	9.8	7.3	15.3
1957	8.2	7.5	9.3	8.5	8.1	7.6	8.7	8.6	7.7	7.1	9.2	7.8	17.1
1958	7.9	7.1	9.5	8.6	7.8	7.3	8.4	8.2	7.3	6.9	8.9	7.1	16.7

TABLE 21. Deaths, Province of Occurrence by Province of Residence, 1958

TABLEAU 21. Mortalité suivant la province de décès et la province de domicile, 1958

Place of occurrence — Territoire de décès	Total occurrence — Décès	Residence — Domicile													Other — Autre
		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	U.S.A.	
Total (residence) — Domicile.....	135,899	3,122	949	6,120	4,528	35,774	48,677	7,145	6,483	8,237	13,741	92	333	629	69
Newfoundland	3,136	3,106	—	5	2	2	1	—	—	—	—	—	—	16	4
Prince Edward Island	941	—	932	3	2	1	—	—	—	1	—	—	—	2	—
Nova Scotia	6,126	6	8	6,058	15	5	11	—	1	2	2	—	—	14	4
New Brunswick	4,597	2	2	13	4,432	51	10	—	—	—	2	—	—	82	3
Québec	35,506	3	2	5	25	35,233	135	4	3	3	1	—	3	69	20
Ontario	48,926	3	3	19	17	353	48,114	30	15	7	19	—	3	323	20
Manitoba	7,190	—	1	—	—	3	63	7,014	42	9	10	—	16	29	3
Saskatchewan	6,460	—	—	1	1	—	12	30	6,329	58	18	—	1	8	2
Alberta	8,237	—	—	—	1	—	19	13	35	8,069	50	4	14	27	5
British Columbia	13,721	1	—	1	2	3	7	12	34	44	13,550	3	1	55	8
Yukon	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	85	—	3	—
Northwest Territories — T.N.-O.	309	—	—	—	—	—	4	1	—	8	1	—	294	1	—
United States — États-Unis	658	1	1	15	31	123	301	41	24	36	84	—	1	—	—

TABLE 22. Percentage of Deaths Occurring in Hospital, Canada and Provinces,¹ 1921-1958TABLEAU 22. Pourcentages des décès à l'hôpital, Canada et provinces¹, 1921-1958

Year — Année	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	22.0	12.0	14.6	12.1	..	21.1	31.1	17.8	27.6	43.5	Not available	Not available
1922	22.8	11.3	13.4	13.7	..	21.8	30.2	20.9	28.0	42.2		
1923	24.2	11.0	15.1	15.1	..	23.4	32.6	22.1	30.9	41.9		
1924	26.0	12.3	15.4	16.3	..	25.5	33.0	25.4	33.8	40.9		
1925	26.8	15.0	16.1	16.8	..	26.5	35.3	23.8	33.9	41.9		
1926	25.0	13.1	16.8	16.7	18.2	28.3	35.7	27.8	36.6	44.8	Not available	Not available
1927	25.6	10.0	18.9	18.2	17.6	29.3	37.2	29.3	38.9	43.4		
1928	27.0	10.0	18.5	18.5	19.0	30.1	38.6	32.9	39.1	47.5		
1929	28.4	14.7	19.0	18.9	19.5	32.3	39.0	33.0	41.7	49.3		
1930	29.4	21.5	21.5	20.7	20.4	33.5	39.2	32.7	43.1	48.7		
1931	29.7	17.0	21.0	20.6	21.2	33.6	39.5	33.3	42.7	48.2		
1932	30.5	17.0	20.7	21.3	23.9	32.8	38.7	34.6	44.2	48.7		
1933	30.7	16.3	20.7	21.5	25.1	32.9	35.7	33.9	42.4	48.0		
1934	32.3	21.1	23.0	21.6	25.9	34.5	39.2	37.6	46.1	49.3		
1935	33.5	16.0	22.6	22.4	28.0	35.2	41.3	37.4	46.6	50.2		
1936	35.1	18.5	23.5	23.7	29.7	36.1	41.9	38.5	49.9	51.6	Not available	Not available
1937	35.5	19.5	24.3	24.6	30.2	36.9	41.4	41.2	49.5	50.7		
1938	36.8	19.8	26.3	24.5	30.8	38.1	43.7	41.9	52.8	53.2		
1939	37.2	21.5	26.6	25.1	31.5	38.4	45.5	42.0	51.7	53.8		
1940	38.8	20.8	28.3	26.7	32.9	39.8	46.6	45.7	52.1	53.9		
1941	39.8	21.6	30.2	27.5	33.9	41.3	49.1	45.8	53.7	52.5		
1942	41.2	25.9	32.3	27.7	34.5	42.8	49.1	48.6	53.6	55.5		
1943	42.7	29.3	33.3	30.0	35.4	44.0	51.1	51.1	54.5	57.8		
1944	43.9	31.2	34.2	31.8	36.4	44.7	51.2	54.5	57.2	60.3		
1945	44.6	31.3	35.7	31.2	36.7	45.6	51.3	57.4	57.6	58.8		
1946	46.0	31.0	35.5	33.4	36.7	48.7	53.1	58.9	59.7	58.3		
1947	46.1	36.8	37.8	37.1	37.2	46.2	53.0	61.2	60.8	60.5	66.7	28.0
1948	47.4	38.2	37.4	39.9	38.6	47.9	53.8	64.0	60.8	60.0		
1949	48.1	41.1	39.7	42.0	38.3	48.8	54.8	64.9	59.1	61.9		
1950	48.7	38.6	40.0	40.6	40.2	48.7	56.7	67.7	61.2	60.7		
1951	50.1	41.4	42.6	41.0	41.3	50.1	58.5	67.9	62.4	62.9		
1952	50.0	36.5	40.9	41.6	39.5	50.6	59.8	68.5	64.2	63.5		
1953	51.4	39.1	44.7	43.8	40.2	52.2	62.6	71.4	64.4	62.3		
1954	52.9	43.6	44.2	43.1	41.6	53.9	62.2	70.7	64.8	66.8		
1955	53.8	45.2	45.8	45.3	43.2	55.5	69.1	65.8	66.2	52.8		
1956	55.6	46.0	47.5	44.9	46.0	57.1	61.2	70.6	67.4	66.5		
1957	57.1	50.1	48.3	48.8	47.8	58.3	63.6	71.8	69.4	66.5		
1958	57.8	49.0	50.1	47.4	48.2	59.2	65.6	73.6	70.4	66.8	56.5	25.5

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 23. Average Ages of Decedents by Sex, Canada and Provinces, 1921-1958
TABLEAU 23. Âges moyens des décédés suivant le sexe, Canada et provinces, 1921-1958

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males — Sexe masculin													
1921.....	39.0		48.2	43.7	37.9	..	42.2	31.3	26.6	29.6	42.9
1922.....	40.8		50.1	44.8	40.3	..	44.9	32.0	29.0	30.4	42.5
1923.....	42.0		50.7	46.4	40.8	..	45.9	35.4	28.9	31.3	43.5
1924.....	43.1		52.1	46.8	41.8	..	46.6	38.0	30.9	33.2	44.3
1925.....	43.8		52.6	49.1	41.7	..	47.2	37.5	31.2	36.2	45.2
1926.....	40.0		52.2	48.8	42.8	30.7	48.5	38.7	32.4	36.0	47.3
1927.....	40.5		52.9	46.2	43.0	31.2	49.0	40.7	34.1	37.3	46.2
1928.....	42.2		55.3	49.3	43.5	33.6	49.6	42.1	36.9	37.7	48.3	51.4	36.6
1929.....	42.1		50.9	48.6	43.3	34.3	49.0	42.4	35.0	36.8	48.3	50.3	24.9
1930.....	42.2		51.3	47.8	42.2	34.1	48.8	43.8	36.8	38.7	49.1	50.4	22.5
1931.....	43.0		53.2	48.6	43.6	34.4	50.1	44.1	38.1	39.8	49.8	48.6	27.9
1932.....	46.2		54.7	50.6	46.8	38.6	52.3	46.6	41.4	42.9	52.0	55.9	26.1
1933.....	47.1		57.4	51.6	47.9	39.4	53.4	47.3	41.9	42.7	53.0	51.3	26.4
1934.....	47.5		54.2	51.6	45.7	39.4	54.4	47.9	43.8	44.7	53.0	57.2	24.9
1935.....	48.0		52.4	51.0	46.7	40.3	54.5	48.0	43.9	45.2	54.1	46.4	27.7
1936.....	49.4		54.2	51.5	48.4	42.1	55.6	49.7	45.1	44.9	55.6	47.0	25.3
1937.....	48.2		53.8	52.4	44.7	39.8	55.5	50.3	43.8	45.9	53.2	54.2	25.1
1938.....	50.1		56.0	52.9	48.9	42.1	56.1	51.2	48.7	48.1	55.0	59.9	25.4
1939.....	51.5		53.6	55.1	48.6	43.7	57.5	52.3	49.5	49.9	56.3	56.0	21.5
1940.....	52.3		56.7	54.1	48.6	45.1	57.9	53.4	50.2	50.9	57.2	57.2	26.1
1941.....	51.4		54.1	51.1	48.7	43.8	57.4	53.0	50.6	49.7	57.3	51.9	24.0
1942.....	51.9		57.5	51.2	46.9	44.2	57.9	53.1	51.4	52.4	57.6	40.2	20.8
1943.....	52.7		57.1	51.8	49.0	45.4	58.3	53.7	52.0	51.9	57.9	46.4	21.7
1944.....	52.5		57.5	52.9	48.0	44.9	58.1	54.0	53.1	50.6	58.2	53.8	25.7
1945.....	53.4		58.7	53.7	49.4	46.0	58.6	54.4	53.9	52.6	58.2	53.2	20.3
1946.....	53.1		55.8	53.5	48.3	46.6	57.9	53.7	51.7	52.5	58.7	47.4	21.4
1947.....	53.3		56.0	54.2	47.4	46.3	58.1	54.2	53.8	53.6	57.4	56.4	19.5
1948.....	54.5		59.3	55.9	48.8	47.3	58.9	56.1	55.2	54.3	59.4	49.6	25.0
1949.....	54.8	45.3	57.2	55.7	49.3	48.5	58.9	56.7	56.1	55.8	59.6	51.2	28.3
1950.....	55.6	45.9	60.8	57.5	51.3	49.0	59.5	58.2	57.7	55.9	60.8	46.2	24.1
1951.....	56.3	46.8	61.4	58.7	52.7	50.0	59.7	59.5	59.3	55.5	61.2	50.8	22.9
1952.....	55.7	47.8	61.8	57.5	53.8	49.1	59.3	59.1	57.3	55.2	60.8	47.5	25.9
1953.....	56.4	47.9	62.7	58.1	54.9	50.2	59.6	58.8	57.7	55.4	61.8	48.5	24.3
1954.....	57.2	50.8	60.1	58.3	54.7	51.3	60.2	59.5	58.4	56.7	62.4	40.0	26.7
1955.....	57.9	50.3	63.1	59.8	54.7	52.6	60.5	60.1	59.4	57.7	63.0	40.9	28.7
1956.....	58.0	50.3	60.6	60.0	55.8	52.2	60.7	60.4	60.8	57.9	62.6	44.1	24.9
1957.....	58.1	50.9	64.3	61.0	56.6	52.6	60.3	60.6	61.1	58.3	62.1	40.3	23.5
1958.....	58.4	51.4	62.7	59.8	56.8	53.3	60.9	61.0	61.2	57.8	62.4	45.5	21.0
Females — Sexe Féminin													
1921.....	41.1		50.4	45.9	39.9	..	45.6	31.2	26.1	26.9	41.4
1922.....	42.6		53.6	47.8	42.3	..	47.7	32.4	26.9	28.9	41.4
1923.....	44.0		51.5	50.3	43.8	..	48.8	33.6	26.7	29.7	41.1
1924.....	44.2		52.4	49.5	41.7	..	49.0	36.1	29.1	30.6	41.8
1925.....	45.5		54.8	52.6	44.4	..	49.3	37.3	29.9	32.7	43.3
1926.....	41.9		52.6	52.3	43.6	34.4	50.8	38.5	31.2	32.7	43.8
1927.....	41.9		56.4	49.7	43.1	33.8	51.0	40.7	33.8	33.8	42.6
1928.....	43.7		55.0	51.2	45.5	36.5	51.8	40.6	35.2	35.8	45.3	32.8	42.7
1929.....	43.5		53.3	51.1	44.7	37.1	51.3	41.2	35.1	34.6	45.1	24.8	29.1
1930.....	43.5		51.6	50.4	43.4	36.3	51.4	41.9	34.7	35.8	47.6	19.1	20.8
1931.....	44.8		53.4	51.3	47.1	37.2	52.6	44.0	38.2	37.2	47.4	42.7	18.2
1932.....	47.9		55.6	54.1	48.7	40.9	55.1	46.5	39.5	42.0	49.8	24.4	21.1
1933.....	48.9		57.7	54.6	50.0	42.1	55.9	47.6	41.5	41.5	50.9	27.7	22.5
1934.....	49.0		58.8	53.5	48.4	41.7	56.7	46.6	42.3	41.8	52.9	43.8	25.7
1935.....	49.6		56.0	53.8	47.4	43.2	57.1	47.3	41.6	42.9	53.0	41.9	30.1
1936.....	50.5		58.0	53.8	49.3	44.5	57.8	48.1	44.0	42.9	51.9	35.8	21.9
1937.....	49.6		57.5	55.5	46.5	42.3	58.0	48.0	42.7	42.7	51.7	37.1	28.2
1938.....	51.5		60.3	54.9	49.6	44.5	58.8	50.8	46.5	45.5	53.2	30.4	20.5
1939.....	53.1		57.8	55.8	50.0	46.7	60.6	51.4	47.8	47.4	55.8	39.1	28.5
1940.....	53.7		58.8	55.4	49.6	47.7	60.9	51.6	47.9	48.2	57.0	21.9	25.9
1941.....	53.3		58.6	54.7	49.5	46.7	60.7	52.8	48.6	48.3	57.6	19.1	27.8
1942.....	53.5		56.7	54.7	48.0	46.4	61.1	53.0	50.3	50.5	56.9	18.5	19.9
1943.....	54.5		58.3	55.0	50.8	47.8	61.6	52.1	51.9	50.5	57.1	32.6	25.0
1944.....	54.1		57.3	56.4	51.0	47.2	61.3	52.1	51.6	49.5	57.5	35.5	23.0
1945.....	54.8		59.1	56.2	50.5	47.7	61.6	54.4	53.4	51.3	57.5	41.5	20.1
1946.....	54.8		59.6	56.7	49.2	49.4	61.2	52.5	50.8	50.4	57.3	38.2	20.8
1947.....	55.4		58.5	57.8	51.7	49.5	61.7	54.1	51.6	51.4	57.4	23.5	22.1
1948.....	56.6		61.2	60.7	50.8	50.4	62.4	56.0	53.7	52.8	59.4	28.7	22.8
1949.....	56.9	46.0	57.9	59.9	54.0	51.4	62.3	57.1	54.2	54.5	59.8	22.7	29.6
1950.....	58.0	45.0	62.9	60.9	54.4	51.8	63.5	58.9	56.6	55.7	60.7	36.9	25.8
1951.....	58.7	50.0	66.8	62.7	55.9	53.2	63.7	59.6	57.3	55.2	61.4	29.2	27.8
1952.....	58.1	50.5	63.0	61.9	56.1	52.0	63.4	58.7	55.2	55.0	61.2	27.1	22.2
1953.....	59.3	51.3	66.4	63.0	57.3	53.8	63.8	59.4	56.9	55.3	63.0	39.3	24.4
1954.....	60.0	53.9	65.5	63.1	56.9	54.2	64.2	61.3	58.7	57.0	63.4	24.7	27.0
1955.....	60.5	52.8	64.9	64.2	59.0	55.6	64.4	60.9	58.9	57.1	64.4	22.1	28.5
1956.....	60.6	52.1	63.3	64.5	59.0	55.2	64.7	61.1	60.3	57.8	63.2	23.6	24.5
1957.....	60.8	54.2	66.1	63.8	60.0	55.9	64.7	61.7	61.7	56.8	62.5	39.5	20.3
1958.....	61.4	54.4	69.3	64.0	62.3	56.9	64.8	62.4	61.2	57.9	63.4	37.0	18.5

TABLE 24. Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1958
TABLEAU 24. Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1958

Ages — Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
All ages — Tous âges	T. M. F.	135,201 79,145 56,056	3,122 1,745 1,377	949 549 400	6,120 3,538 2,582	4,528 2,631 1,897	35,774 20,414 15,360	48,677 27,869 20,808	7,145 4,241 2,904	6,483 4,142 2,341	8,237 5,254 2,983	13,741 8,495 5,246	92 65 27	333 202 131
Under 1 year ¹ — Moins de 1 an ¹	M. F.	8,152 6,026	322 250	61 23	321 236	340 228	2,981 2,171	2,161 1,640	371 285	349 267	548 384	600 477	12 8	86 57
1 year — an	M. F.	493 457	17 26	1 4	20 20	17 23	157 112	117 119	27 25	43 28	34 43	49 42	2 —	9 15
2 years — ans	M. F.	266 223	12 6	— —	10 12	11 7	82 81	76 56	19 12	12 11	21 20	20 17	1 —	2 —
3 " — "	M. F.	229 154	10 2	3 —	13 10	6 2	72 52	66 45	10 6	10 7	16 14	20 15	1 —	2 1
4 " — "	M. F.	202 125	6 5	1 3	7 3	8 3	74 44	60 40	14 3	2 2	12 11	17 9	— 1	1 1
Total under 5 yrs. — Moins de 5 ans	M. F.	9,342 6,985	367 289	66 30	371 281	382 263	3,366 2,460	2,480 1,900	441 331	416 315	631 472	706 560	16 10	100 74
5 years — ans	M. F.	176 102	6 5	2 —	14 —	7 4	63 32	51 41	3 3	11 1	6 5	11 11	— —	2 —
6 " — "	M. F.	167 110	9 6	— —	7 6	10 10	64 35	46 29	6 2	5 14	6 2	12 6	— —	2 —
7 " — "	M. F.	114 82	6 5	2 —	5 4	6 3	37 28	33 22	8 3	2 5	6 3	9 6	— —	— 3
8 " — "	M. F.	107 67	3 4	— —	4 6	3 1	37 18	30 20	3 3	3 3	8 7	14 4	— —	2 1
9 " — "	M. F.	115 53	3 —	— 1	6 1	8 1	36 16	34 20	2 1	6 5	7 3	12 5	— —	1 —
Total 5-9 years — ans	M. F.	679 414	27 20	4 1	36 17	34 19	237 129	194 132	22 12	27 16	33 32	58 32	— —	7 4
10 years — ans	M. F.	98 56	2 2	1 —	7 1	5 1	25 24	31 11	2 5	2 1	7 4	12 7	— —	4 —
11 " — "	M. F.	98 56	2 3	— —	9 1	6 —	31 23	33 14	1 5	5 2	3 3	7 5	— —	1 —
12 " — "	M. F.	95 52	2 3	1 —	3 1	4 1	39 22	22 11	6 2	6 1	3 6	8 4	— —	1 1
13 " — "	M. F.	90 53	2 2	— —	5 3	3 1	33 16	26 17	6 1	4 —	3 4	8 7	— 1	— 1
14 " — "	M. F.	109 59	2 —	— —	4 3	6 3	35 23	27 16	7 4	6 3	8 4	14 3	— —	— —
Total 10-14 years — ans	M. F.	490 276	10 10	2 —	28 9	24 6	163 108	139 69	22 17	23 7	24 21	49 26	— 1	6 2
15 years — ans	M. F.	127 58	— 2	— —	6 9	3 2	49 20	25 10	3 1	9 3	10 6	16 5	2 —	4 —
16 " — "	M. F.	115 51	3 2	— 4	3 —	8 3	35 10	31 18	2 3	6 2	11 3	16 6	— —	— —
17 " — "	M. F.	139 69	4 —	2 —	2 2	7 3	52 19	33 21	8 5	4 2	15 9	11 8	— —	1 —
18 " — "	M. F.	188 75	4 3	— 1	6 5	11 4	75 30	37 17	12 2	7 3	17 5	17 3	— —	2 2
19 " — "	M. F.	182 53	7 1	1 —	7 2	4 2	63 24	52 10	9 5	5 1	17 6	12 —	— —	5 2
Total 15-19 years — ans	M. F.	751 306	18 8	3 5	24 18	33 14	274 103	178 76	34 16	31 11	70 29	72 22	2 —	12 4
20 years — ans	M. F.	204 61	5 1	— —	10 4	9 —	61 17	59 22	6 3	21 3	15 4	17 7	— —	1 —
21 " — "	M. F.	205 67	7 —	— 1	7 5	9 2	64 16	59 28	9 4	12 2	18 6	16 3	1 —	3 —
22 " — "	M. F.	160 62	3 —	— —	8 3	6 1	50 21	52 23	12 —	5 2	10 6	12 5	— —	2 1
23 " — "	M. F.	183 67	8 1	2 —	5 4	8 3	56 26	58 17	8 5	8 2	14 5	15 3	— —	1 1
24 " — "	M. F.	142 71	7 3	1 —	4 3	6 1	41 29	45 24	4 4	2 1	14 4	16 2	1 —	1 —
Total 20-24 years — ans	M. F.	854 328	30 5	3 1	34 19	38 7	272 109	273 114	39 16	48 10	71 25	76 20	2 —	8 2

¹ For age periods under 1 year, see Table 36, page 196. — Pour les moins de 1 an, voir tableau 36, page 196.

TABLE 24. Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1958 — Continued

TABLEAU 24. Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1958 — suite

Ages — Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
25 years — ans	M. F.	187 86	5 1	1 —	6 3	7 1	45 34	56 31	9 6	14 2	27 2	14 6	— —	3 —
26 " — "	M. F.	209 79	4 2	2 1	7 2	5 3	67 24	57 31	9 3	11 2	19 5	25 4	1 —	2 2
27 " — "	M. F.	210 84	8 2	1 2	9 1	10 2	48 29	67 23	8 4	14 2	16 8	24 8	2 —	3 3
28 " — "	M. F.	195 97	6 4	1 —	6 5	5 1	46 37	76 28	9 4	8 4	11 1	26 11	— —	1 2
29 " — "	M. F.	190 95	6 2	— 1	14 2	5 3	48 33	67 30	7 3	9 3	16 5	17 12	— —	1 1
Total 25-29 years — ans	M. F.	991 441	29 11	5 4	42 13	32 10	254 157	323 143	42 20	56 13	89 21	106 41	3 —	10 8
30 years — ans	M. F.	208 91	6 5	2 1	12 4	6 4	50 32	84 24	8 2	11 1	13 9	16 8	— 1	— —
31 " — "	M. F.	213 112	4 3	— 1	9 2	2 4	61 27	65 37	13 7	12 5	20 14	26 10	— —	1 2
32 " — "	M. F.	175 125	5 5	— —	7 4	8 2	52 40	57 41	8 5	8 5	13 6	17 14	— 1	— 2
33 " — "	M. F.	217 155	4 3	1 —	9 13	4 4	76 49	66 48	12 9	8 4	17 9	18 15	1 —	1 1
34 " — "	M. F.	241 153	9 5	2 —	10 6	6 4	82 57	79 42	10 6	7 6	17 11	17 16	1 —	1 —
Total 30-34 years — ans	M. F.	1,054 636	28 21	5 2	47 29	26 18	321 205	351 192	51 29	46 21	80 49	94 63	2 2	3 5
35 years — ans	M. F.	255 152	7 4	1 1	14 7	8 2	70 55	96 40	8 8	15 8	14 7	21 20	— —	1 —
36 " — "	M. F.	253 178	2 2	2 —	16 9	3 1	86 70	79 51	13 8	10 4	17 9	21 20	1 —	3 —
37 " — "	M. F.	288 185	6 3	2 —	18 6	12 6	81 64	92 64	13 9	20 4	22 11	21 17	— —	1 1
38 " — "	M. F.	310 193	9 8	1 —	22 7	12 4	92 63	106 67	16 7	9 6	11 12	32 16	— —	— 3
39 " — "	M. F.	258 190	5 8	3 3	13 7	7 10	62 59	95 61	12 9	10 12	21 8	27 13	— —	3 —
Total 35-39 years — ans	M. F.	1,364 898	29 29	9 4	83 36	42 23	391 311	468 283	62 41	64 34	85 47	122 86	1 —	8 4
40 years — ans	M. F.	333 187	11 4	2 —	18 8	9 7	86 57	109 64	16 16	16 6	30 9	36 15	— —	— 1
41 " — "	M. F.	336 203	7 10	1 —	17 10	12 6	100 66	105 62	23 8	19 8	27 14	25 16	— —	— 2
42 " — "	M. F.	356 244	8 6	— —	24 13	7 7	99 84	143 78	11 8	17 13	12 10	34 23	— 1	1 1
43 " — "	M. F.	439 274	10 10	4 3	20 18	10 5	114 83	163 92	21 18	16 9	39 10	41 25	— —	1 1
44 " — "	M. F.	462 284	7 13	4 —	17 6	15 10	145 96	155 84	28 15	17 10	30 14	42 34	1 —	1 2
Total 40-44 years — ans	M. F.	1,926 1,192	43 43	11 4	96 55	53 35	544 386	675 380	99 65	85 46	138 57	178 113	1 1	3 7
45 years — ans	M. F.	491 279	9 4	2 —	31 11	15 4	130 82	179 97	19 13	25 15	41 15	39 37	1 —	— 1
46 " — "	M. F.	522 299	8 4	3 1	27 18	11 5	138 93	202 102	36 21	18 15	33 16	45 23	— —	1 1
47 " — "	M. F.	548 295	14 7	3 1	27 7	21 2	155 94	197 120	17 17	22 9	36 18	53 20	2 —	1 —
48 " — "	M. F.	627 335	16 6	2 3	31 13	24 5	188 113	221 118	27 18	21 18	42 13	54 27	— —	1 1
49 " — "	M. F.	643 355	9 7	4 6	32 11	23 11	191 107	243 136	22 16	18 12	46 15	54 31	— 2	1 1
Total 45-49 years — ans	M. F.	2,831 1,563	56 28	14 11	148 60	94 27	802 489	1,042 573	121 85	104 69	198 77	245 138	3 2	4 4

TABLE 24. Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1958 — Continued
TABLEAU 24. Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1958 — suite

Ages — Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
50 years — ans	M. F.	701 349	8 6	5 1	39 13	24 15	182 107	252 126	44 13	27 8	49 19	68 39	2 —	1 2
51 " — "	M. F.	710 363	7 3	5 —	25 18	15 11	217 120	254 132	36 14	34 9	44 24	72 30	— 1	1 1
52 " — "	M. F.	801 412	16 6	5 4	32 16	22 7	251 132	290 156	29 21	27 20	41 16	84 33	3 —	1 1
53 " — "	M. F.	895 440	20 10	6 1	46 15	25 13	237 126	340 174	41 19	43 13	62 35	73 34	— —	2 —
54 " — "	M. F.	896 460	13 7	3 2	34 19	36 7	257 148	322 165	47 27	45 18	55 26	82 40	1 1	1 —
Total 50-54 — ans	M. F.	4,003 2,024	64 32	24 8	176 81	122 53	1,144 633	1,458 753	197 94	176 68	251 120	379 176	6 2	6 4
55 years — ans	M. F.	922 430	10 15	3 3	46 18	22 10	266 140	339 160	38 17	43 19	58 10	94 37	1 1	2 —
56 " — "	M. F.	953 453	19 7	2 4	39 27	28 9	260 140	389 153	41 28	25 27	52 19	94 39	2 —	2 —
57 " — "	M. F.	1,102 584	25 14	7 4	52 23	34 13	290 170	401 235	51 26	47 25	88 24	103 50	1 —	3 —
58 " — "	M. F.	1,243 654	30 16	6 3	60 31	26 11	341 194	484 246	57 40	47 27	69 42	119 44	— —	4 —
59 " — "	M. F.	1,101 610	20 10	2 1	41 17	32 17	311 202	451 234	44 26	33 31	60 21	105 50	— —	2 1
Total 55-59 years — ans	M. F.	5,321 2,731	104 62	20 15	238 116	142 60	1,468 846	2,064 1,028	231 137	195 129	327 116	515 220	4 1	13 1
60 years — ans	M. F.	1,214 633	15 7	5 1	48 22	34 23	335 195	491 250	58 27	57 29	69 29	101 50	— —	1 —
61 " — "	M. F.	1,154 647	19 12	4 6	38 35	47 16	309 200	437 237	57 28	56 27	75 27	110 57	1 1	1 1
62 " — "	M. F.	1,313 774	19 11	5 5	41 38	40 27	355 227	534 308	53 37	68 18	74 34	124 69	— —	— —
63 " — "	M. F.	1,415 803	28 17	7 6	52 42	42 28	371 235	548 295	79 37	87 26	64 57	134 60	1 —	2 —
64 " — "	M. F.	1,510 835	25 15	5 7	51 42	52 19	376 241	574 322	88 53	80 38	103 39	156 59	— —	— —
Total 60-64 years — ans	M. F.	6,606 3,692	106 62	26 25	230 179	215 113	1,746 1,098	2,584 1,412	335 182	348 138	385 186	625 295	2 1	4 1
65 years — ans	M. F.	1,555 939	23 27	12 1	72 39	38 37	369 237	593 379	73 55	87 31	97 57	191 76	— —	— —
66 " — "	M. F.	1,478 919	24 18	9 4	75 36	48 26	381 253	541 349	84 59	83 36	91 51	140 86	— —	2 1
67 " — "	M. F.	1,737 991	26 23	5 5	63 40	53 33	431 262	652 380	102 61	97 44	110 45	197 98	— —	1 —
68 " — "	M. F.	1,857 1,082	31 23	10 2	83 30	58 32	466 306	643 425	93 52	93 52	146 60	231 100	2 —	1 —
69 " — "	M. F.	1,899 1,181	39 21	8 4	69 39	41 36	422 309	717 462	134 75	104 62	152 56	212 117	1 —	— —
Total 65-69 years — ans	M. F.	8,526 5,112	143 112	44 16	362 184	238 164	2,069 1,367	3,146 1,993	486 302	464 225	596 269	971 477	3 —	4 1
70 years — ans	M. F.	1,956 1,194	23 29	10 8	63 47	50 40	459 292	745 479	115 59	132 49	135 64	220 125	1 —	3 2
71 " — "	M. F.	1,780 1,227	29 20	13 7	80 52	47 38	416 317	623 477	113 69	105 51	127 70	226 126	1 —	— —
72 " — "	M. F.	2,083 1,415	37 19	16 10	93 58	54 46	453 331	748 592	117 87	128 71	157 69	280 130	— 1	— 1
73 " — "	M. F.	2,112 1,482	54 37	11 16	92 68	61 56	444 366	769 548	128 78	117 66	146 89	290 156	— 1	— 1
74 " — "	M. F.	2,132 1,478	46 36	9 9	78 72	57 48	456 378	760 567	143 80	133 62	161 68	285 156	2 1	2 1
Total 70-74 years — ans	M. F.	10,063 6,796	189 141	59 50	406 297	269 228	2,228 1,684	3,645 2,663	616 373	615 299	726 360	1,301 693	4 3	5 5

TABLE 24. Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1958 — Concluded
TABLEAU 24. Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1958 — fin

Ages — Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
75 years — ans	M.	2, 106	37	19	101	60	451	776	128	127	123	283	1	—
	F.	1, 587	40	11	80	46	404	597	93	80	71	164	1	—
76 " — "	M.	2, 113	35	15	93	77	444	753	138	117	148	289	2	2
	F.	1, 591	30	16	72	52	391	633	71	58	75	193	—	—
77 " — "	M.	1, 993	35	22	74	79	425	689	121	127	146	273	—	2
	F.	1, 557	35	12	65	45	382	612	82	71	75	178	—	—
78 " — "	M.	1, 933	51	22	85	68	395	676	114	135	148	238	1	—
	F.	1, 522	32	13	59	52	378	581	88	71	78	169	—	1
79 " — "	M.	1, 828	39	23	95	57	370	685	119	120	103	216	1	—
	F.	1, 533	30	16	71	68	387	558	94	62	82	165	—	—
Total 75-79 years — ans	M.	9, 973	197	101	448	341	2, 085	3, 579	620	626	668	1, 299	5	4
	F.	7, 790	167	68	347	263	1, 942	2, 981	428	342	381	869	1	1
80 years — ans	M.	1, 731	30	13	82	58	387	613	103	116	109	219	—	1
	F.	1, 506	42	6	83	60	338	590	97	62	79	147	—	2
81 " — "	M.	1, 608	32	13	62	47	374	560	85	88	119	225	3	—
	F.	1, 382	30	15	72	47	325	541	70	61	76	145	—	—
82 " — "	M.	1, 643	37	20	72	59	366	561	90	105	126	206	1	—
	F.	1, 475	32	14	82	56	345	606	58	77	76	128	—	1
83 " — "	M.	1, 540	34	14	85	59	349	573	73	91	86	174	—	2
	F.	1, 402	35	13	82	56	295	574	79	57	68	143	—	—
84 " — "	M.	1, 321	38	15	69	54	266	478	77	74	84	164	2	—
	F.	1, 309	26	15	74	51	308	519	60	47	70	139	—	—
Total 80-84 years — ans	M.	7, 843	171	75	370	277	1, 742	2, 785	428	474	524	988	6	3
	F.	7, 074	165	63	393	270	1, 611	2, 830	364	304	369	702	—	3
85 years — ans	M.	1, 110	22	11	64	37	239	427	53	55	73	127	2	—
	F.	1, 223	22	9	66	48	265	505	66	52	73	117	—	—
86 " — "	M.	1, 046	16	11	59	34	221	403	60	61	67	113	—	1
	F.	1, 085	24	14	64	35	239	443	69	45	50	101	1	—
87 " — "	M.	952	23	12	57	41	202	367	52	41	58	99	—	—
	F.	971	17	5	56	45	251	393	52	36	36	78	2	—
88 " — "	M.	812	19	6	50	37	166	307	60	39	40	85	2	1
	F.	911	25	9	40	37	199	412	40	35	39	75	—	—
89 " — "	M.	584	14	4	33	32	123	209	44	27	31	67	—	—
	F.	712	18	8	36	32	167	289	33	22	32	75	—	—
Total 85-89 years — ans	M.	4, 504	94	44	263	181	951	1, 713	269	223	269	491	4	2
	F.	4, 902	106	45	262	197	1, 121	2, 042	260	190	230	446	3	—
90 years — ans	M.	488	13	12	30	18	84	181	31	31	29	59	—	—
	F.	609	18	16	40	17	120	257	35	25	20	61	—	—
91 " — "	M.	385	9	5	34	18	70	132	30	26	18	43	—	—
	F.	520	9	4	33	20	113	235	20	10	26	50	—	—
92 " — "	M.	283	3	4	13	11	51	124	11	17	14	34	1	—
	F.	435	4	8	25	19	99	186	26	20	16	32	—	—
93 " — "	M.	242	3	3	12	13	46	102	15	11	11	26	—	—
	F.	344	11	3	17	16	60	158	16	16	14	32	—	1
94 " — "	M.	181	5	2	15	7	39	71	6	12	9	15	—	—
	F.	286	4	4	22	22	63	115	8	9	13	26	—	—
Total 90-94 years — ans	M.	1, 579	33	26	104	67	290	610	93	97	81	177	1	—
	F.	2, 194	46	35	137	94	455	951	105	80	89	201	—	1
95 years — ans	M.	126	1	1	11	8	23	51	10	9	2	10	—	—
	F.	203	1	4	17	10	52	83	5	6	5	20	—	—
96 " — "	M.	92	1	1	7	4	16	36	8	5	2	12	—	—
	F.	168	10	4	8	6	34	74	4	10	6	12	—	—
97 " — "	M.	76	2	2	6	—	9	35	6	6	2	8	—	—
	F.	137	2	4	5	10	23	53	10	3	10	17	—	—
98 " — "	M.	38	1	1	4	3	6	14	3	1	—	5	—	—
	F.	76	4	1	7	3	18	30	2	2	4	5	—	—
99 " — "	M.	24	1	2	2	3	6	5	1	—	—	4	—	—
	F.	43	—	—	4	4	7	20	—	1	3	4	—	—
Total 95-99 years — ans	M.	356	6	7	30	18	60	141	28	21	6	39	—	—
	F.	627	17	13	41	33	134	260	21	22	28	58	—	—
100 years+ — ans+	M.	33	—	1	2	2	5	13	5	2	—	3	—	—
	F.	68	1	—	8	—	11	27	6	2	5	8	—	—
Not stated — Non donné	M.	16	1	—	—	1	2	8	—	1	2	1	—	—
	F.	7	2	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—

TABLE 25. Death Rates (per 1,000 Population), by Sex and Age, Canada 1921-1958 and Provinces, 1958

No.	Province	Total	Ages — Âges						
			Under 5 years — Moins de 5 ans	5-9 years — ans	10-14 years — ans	15-19 years — ans	20-24 years — ans	25-29 years — ans	30-34 years — ans
			Both sexes						
	Canada:								
1	1921 ¹	10.6	25.8	2.9	2.0	2.9	3.7	4.1	4.1
2	1922 ²	10.6	24.6	2.6	2.0	2.7	3.7	4.0	4.1
3	1923 ³	10.7	24.1	2.6	1.9	2.8	3.5	3.9	4.1
4	1924 ⁴	10.0	21.8	2.2	1.9	2.6	3.4	3.4	3.8
5	1925 ⁵	9.9	21.3	2.0	1.8	2.5	3.4	3.5	3.6
6	1926	11.4	28.6	2.3	1.9	2.9	3.7	3.8	4.2
7	1927	10.9	26.7	2.6	2.1	2.9	3.8	4.0	4.1
8	1928	11.1	25.5	2.4	2.0	2.9	3.9	4.1	4.2
9	1929	11.3	26.8	2.6	1.9	3.0	3.8	4.1	4.2
10	1930	10.7	26.0	2.3	1.7	2.8	3.6	3.9	3.9
11	1931	10.1	24.0	1.0	1.5	2.4	3.2	3.6	3.9
12	1932	9.9	20.5	1.7	1.5	2.2	3.0	3.3	3.7
13	1933	9.6	19.5	1.5	1.3	2.0	2.8	3.1	3.5
14	1934	9.5	19.7	1.5	1.3	1.9	2.6	3.0	3.5
15	1935	9.7	19.6	1.7	1.4	2.0	2.6	3.1	3.4
16	1936	9.8	18.3	1.8	1.3	2.0	2.7	3.0	3.5
17	1937	10.8	22.0	2.0	1.4	2.0	2.7	3.0	3.5
18	1938	9.6	18.4	1.7	1.3	1.8	2.4	2.7	3.1
19	1939	9.7	17.2	1.6	1.2	1.8	2.3	2.6	2.9
20	1940	9.8	16.8	1.4	1.1	1.7	2.2	2.5	2.8
21	1941	10.0	17.8	1.5	1.2	1.7	2.3	2.6	2.8
22	1942	9.7	16.6	1.3	1.1	1.7	2.4	2.4	2.6
23	1943	10.1	16.2	1.4	1.1	1.8	2.4	2.3	2.5
24	1944	9.7	16.0	1.4	1.0	1.6	2.0	2.1	2.3
25	1945	9.4	14.2	1.2	1.0	1.5	1.9	2.0	2.3
26	1946	9.4	14.3	1.2	0.9	1.5	1.9	2.0	2.2
27	1947	9.4	14.0	1.0	0.8	1.4	1.8	1.9	2.1
28	1948	9.3	12.4	1.0	0.8	1.3	1.7	1.7	2.0
29	1949	9.2	11.9	0.9	0.8	1.3	1.6	1.7	1.9
30	1950	9.1	11.0	0.9	0.7	1.1	1.4	1.4	1.6
31	1951	9.0	10.0	0.8	0.7	1.1	1.4	1.5	1.8
32	1952	8.7	10.2	0.8	0.7	1.0	1.4	1.4	1.7
33	1953	8.6	9.5	0.8	0.6	1.0	1.4	1.3	1.6
34	1954	8.2	8.6	0.7	0.5	0.9	1.2	1.3	1.5
35	1955	8.2	8.3	0.6	0.6	0.9	1.2	1.2	1.5
36	1956	8.2	8.4	0.6	0.5	0.9	1.2	1.2	1.4
37	1957	8.2	8.2	0.6	0.5	0.9	1.2	1.3	1.4
38	1958	7.9	7.6	0.6	0.5	0.8	1.0	1.2	1.3
39	Newfoundland	7.1	9.5	0.8	0.4	0.7	1.1	1.4	1.9
40	Prince Edward Island	9.5	7.7	0.4	0.2	1.0	0.6	1.7	1.3
41	Nova Scotia	8.6	7.2	0.6	0.5	0.7	1.1	1.2	1.7
42	New Brunswick	7.8	8.2	0.7	0.5	0.9	1.2	1.2	1.3
43	Québec	7.3	9.1	0.6	0.5	0.9	1.0	1.1	1.4
44	Ontario	8.4	6.3	0.5	0.4	0.7	1.0	1.1	1.2
45	Manitoba	8.2	7.4	0.4	0.5	0.8	0.9	1.1	1.3
46	Saskatchewan	7.3	6.5	0.4	0.4	0.6	1.0	1.2	1.1
47	Alberta	6.9	6.7	0.5	0.4	1.1	1.1	1.2	1.4
48	British Columbia	8.9	7.1	0.6	0.6	0.9	1.0	1.3	1.4
49	Yukon	7.1	11.8	—	1.0	2.9	2.2	2.3	2.9
50	Northwest Territories	16.7	54.4	4.2	4.2	9.4	5.6	9.5	4.7

See footnotes at end of table.

TABLEAU 23. Taux de mortalité (pour 1,000), par sexe et âge, Canada 1921-1958 et provinces, 1958

Âges — Ages											N°
35-39 years — ans	40-44 years — ans	45-49 years — ans	50-54 years — ans	55-59 years — ans	60-64 years — ans	65-69 years — ans	70-74 years — ans	75-79 years — ans	80-84 years — ans	85 years and over 85 ans et plus	
Deux sexes											
5.1	5.7	7.2	10.0	14.4	20.9	33.3	54.9	85.2	127.9	226.4	1
5.0	5.8	7.4	9.7	15.0	21.3	35.0	56.8	89.9	139.6	241.1	2
5.0	5.8	7.1	9.7	15.4	22.6	36.5	57.7	93.1	149.1	258.3	3
4.6	5.5	6.9	9.5	13.5	21.4	34.5	54.2	85.2	140.0	243.3	4
4.3	5.3	6.7	9.1	13.7	21.1	34.8	54.0	87.5	141.0	248.2	5
5.2	6.0	7.5	9.8	14.6	22.4	36.6	58.4	97.3	148.4	264.2	6
5.0	5.7	7.4	9.8	14.8	22.2	35.6	54.3	90.3	135.3	249.8	7
5.1	6.1	7.7	10.3	15.4	23.0	36.5	57.5	95.1	145.3	263.6	8
5.1	6.2	7.7	10.6	14.9	23.3	37.8	57.8	94.6	148.2	261.7	9
4.7	5.9	7.4	10.1	14.8	21.8	35.2	54.5	88.0	136.9	237.3	10
4.5	5.2	6.9	9.9	14.5	21.9	32.9	52.1	85.2	130.5	219.5	11
4.5	5.3	6.8	9.9	14.6	21.8	34.3	55.3	90.0	146.2	242.3	12
4.1	5.0	6.9	9.7	14.0	22.0	34.2	53.6	86.8	142.9	230.6	13
3.9	4.8	6.8	9.5	14.1	22.5	33.0	52.7	83.2	137.2	214.4	14
4.3	5.0	6.8	9.5	14.1	22.6	33.3	54.0	84.4	141.9	220.5	15
4.2	5.0	6.7	9.7	14.2	23.0	33.7	54.6	86.0	140.9	222.1	16
4.3	5.2	7.1	9.9	14.4	23.4	33.6	54.4	86.8	144.0	224.4	17
3.8	4.8	6.5	9.4	13.8	21.7	32.8	53.2	83.8	131.4	215.0	18
3.7	4.6	6.3	9.6	14.0	21.9	34.1	53.8	87.0	136.1	236.1	19
3.7	4.6	6.3	9.6	14.4	21.8	34.4	54.3	87.1	137.1	238.8	20
3.6	4.7	6.7	9.4	14.3	21.6	34.1	52.9	87.6	139.0	234.9	21
3.3	4.4	6.3	9.5	14.2	21.4	33.3	51.2	84.9	131.3	226.2	22
3.4	4.5	6.4	9.2	14.3	21.8	34.2	53.5	88.0	142.3	249.2	23
3.0	4.2	6.1	9.1	13.8	21.2	33.6	52.2	83.1	132.6	228.7	24
3.1	4.0	6.1	8.9	13.4	21.0	32.3	50.5	82.0	127.4	226.3	25
2.8	4.0	5.9	8.7	13.4	20.5	32.5	49.3	79.3	124.6	219.1	26
2.8	3.8	6.0	8.7	13.3	20.9	32.3	49.5	77.6	123.4	207.4	27
2.8	3.9	5.8	8.8	13.5	21.0	31.4	49.9	78.5	123.4	213.8	28
2.6	3.7	5.8	8.6	12.9	21.3	31.6	50.5	77.0	122.9	212.8	29
2.4	3.6	5.7	8.4	12.9	20.8	31.7	49.0	77.3	123.4	215.1	30
2.3	3.5	5.5	8.5	13.3	20.5	30.3	48.2	80.5	127.7	222.0	31
2.3	3.4	5.4	8.6	13.0	20.1	30.0	46.5	74.9	120.6	210.6	32
2.2	3.4	5.2	8.5	12.7	19.9	30.0	46.8	75.5	119.5	214.7	33
2.0	3.2	4.8	8.1	12.0	19.4	29.2	44.7	72.5	114.2	208.3	34
1.8	2.9	4.7	7.8	12.1	19.1	29.5	45.3	75.1	119.1	210.9	35
1.9	2.9	4.8	7.7	12.3	19.4	29.2	45.3	74.8	121.0	208.5	36
1.9	3.0	5.0	7.8	12.7	20.0	30.5	45.0	74.0	121.5	213.1	37
1.9	2.9	4.7	7.7	12.2	19.0	29.5	44.1	71.7	118.9	213.6	38
2.2	3.7	4.2	6.2	12.9	15.7	29.0	45.2	74.7	134.4	233.8	39
2.3	2.7	4.8	7.1	8.8	13.8	17.6	36.3	80.5	106.2	190.0	40
2.6	3.5	5.4	8.3	13.5	17.8	27.2	41.1	66.3	112.2	201.7	41
1.9	2.7	4.2	7.4	10.0	18.5	26.1	38.5	69.5	114.0	204.1	42
2.1	3.2	5.1	8.5	13.6	21.3	32.4	48.5	79.9	132.0	231.1	43
1.8	2.8	4.8	7.8	12.6	19.8	30.5	45.8	73.1	121.1	224.1	44
1.7	2.9	4.1	7.0	10.3	16.9	28.1	41.9	68.9	107.0	201.8	45
1.7	2.4	3.5	6.0	9.2	16.0	24.3	37.5	61.3	103.7	172.2	46
1.6	2.6	4.3	7.0	10.1	16.2	27.7	41.8	64.8	117.5	191.4	47
1.9	2.8	4.2	7.4	11.7	17.0	27.3	40.8	66.5	107.0	192.3	48
0.9	2.5	8.3	16.0	16.7	15.0	15.0	70.0	60.0	2	2	49
9.2	9.1	8.9	16.7	28.0	16.7	25.0	50.0	50.0	2	2	50

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 25. Death Rates (per 1,000 Population), by Sex and Age, Canada 1921-1958 and Provinces, 1958 — Continued

No.	Province	Total	Ages — Âges						
			Under 5 years — Moins de 5 ans	5-9 years — ans	10-14 years — ans	15-19 years — ans	20-24 years — ans	25-29 years — ans	30-34 years — ans
			Males						
	Canada:								
1	1921 ¹	10.9	28.9	3.1	2.1	3.1	3.7	4.0	3.8
2	1922 ¹	11.0	27.5	2.8	2.1	2.8	3.7	3.8	3.9
3	1923 ¹	11.0	26.7	2.5	2.0	3.0	3.4	3.8	3.9
4	1924 ¹	10.3	24.0	2.3	2.0	2.7	3.4	3.2	3.5
5	1925 ¹	10.3	23.6	2.3	2.0	2.6	3.4	3.3	3.4
6	1926	11.9	31.8	2.5	2.1	2.9	3.5	3.5	3.7
7	1927	11.4	29.7	2.7	2.2	2.8	3.6	3.9	3.8
8	1928	11.6	28.3	2.6	2.1	3.0	3.7	3.9	3.9
9	1929	11.8	29.8	2.7	2.0	3.1	3.7	3.9	3.9
10	1930	11.2	28.7	2.6	1.7	2.8	3.7	3.7	3.7
11	1931	10.5	26.8	2.2	1.5	2.5	3.2	3.4	3.5
12	1932	10.3	22.9	1.9	1.5	2.3	3.0	3.1	3.4
13	1933	10.0	21.8	1.6	1.3	2.2	2.8	2.8	3.1
14	1934	10.0	22.1	1.7	1.4	1.8	2.4	2.8	3.3
15	1935	10.2	21.9	1.8	1.5	2.1	2.5	2.9	3.3
16	1936	10.2	20.3	1.9	1.4	2.1	2.6	2.9	3.2
17	1937	10.9	24.5	2.2	1.5	2.1	2.7	2.8	3.4
18	1938	10.3	20.5	1.8	1.5	2.0	2.5	2.7	3.0
19	1939	10.4	19.4	1.7	1.3	2.0	2.4	2.6	2.8
20	1940	10.5	18.7	1.6	1.2	2.0	2.3	2.4	2.8
21	1941	10.8	20.0	1.7	1.4	2.0	2.6	2.7	2.8
22	1942	10.6	18.5	1.5	1.2	1.9	2.8	2.5	2.7
23	1943	10.9	18.0	1.7	1.3	2.2	2.8	2.4	2.5
24	1944	10.5	17.8	1.6	1.1	2.0	2.2	2.0	2.3
25	1945	10.3	15.8	1.3	1.1	1.8	2.1	2.1	2.2
26	1946	10.3	15.9	1.3	1.1	1.7	2.1	2.0	2.2
27	1947	10.4	15.7	1.2	1.0	1.6	2.0	2.1	2.2
28	1948	10.4	13.7	1.2	0.9	1.5	2.1	1.9	2.1
29	1949	10.3	13.2	1.1	0.9	1.5	1.9	1.9	2.1
30	1950	10.1	12.3	1.0	0.8	1.4	1.7	1.7	1.9
31	1951	10.1	11.1	1.0	0.8	1.4	1.9	1.8	2.1
32	1952	10.0	11.4	1.0	0.8	1.4	1.9	1.8	2.1
33	1953	9.8	10.6	1.0	0.8	1.4	1.9	1.7	2.0
34	1954	9.3	9.6	0.8	0.7	1.2	1.7	1.6	1.8
35	1955	9.4	9.4	0.8	0.7	1.3	1.7	1.6	1.8
36	1956	9.4	9.3	0.8	0.6	1.2	1.7	1.6	1.8
37	1957	9.5	9.1	0.7	0.6	1.3	1.7	1.7	1.8
38	1958	9.2	8.5	0.7	0.6	1.2	1.5	1.6	1.7
39	Newfoundland	7.7	10.5	0.9	0.4	0.9	1.8	1.9	2.0
40	Prince Edward Island	10.8	10.3	0.6	0.4	0.7	1.0	1.9	1.9
41	Nova Scotia	9.8	8.0	0.9	0.8	0.8	1.3	1.8	2.1
42	New Brunswick	9.0	9.6	0.9	0.7	1.3	2.0	1.9	1.5
43	Québec	8.3	10.3	0.8	0.6	1.4	1.5	1.4	1.8
44	Ontario	9.5	7.0	0.6	0.6	0.9	1.4	1.5	1.5
45	Manitoba	9.6	8.3	0.5	0.5	1.0	1.3	1.4	1.7
46	Saskatchewan	9.0	7.2	0.5	0.5	0.9	1.7	1.9	1.5
47	Alberta	8.4	7.5	0.5	0.4	1.6	1.6	1.9	1.7
48	British Columbia	10.7	7.8	0.7	0.8	1.4	1.4	1.8	1.6
49	Yukon	8.9	14.5	—	—	5.0	4.0	3.8	2.5
50	Northwest Territories	17.6	62.5	5.4	6.0	13.3	7.3	8.3	2.7

See footnotes at end of table.

TABLEAU 25. Taux de mortalité (pour 1,000), par sexe et âge, Canada 1921-1958 et provinces, 1958 — suite

Ages — Âges											No
35-39 years — ans	40-44 years — ans	45-49 years — ans	50-54 years — ans	55-59 years — ans	60-64 years — ans	65-69 years — ans	70-74 years — ans	75-79 years — ans	80-84 years — ans	85 years and over — 85 ans et plus	
Sexe masculin											
4.7	5.6	7.3	9.8	15.2	21.9	33.4	56.9	89.4	133.8	228.2	1
4.6	5.6	7.2	9.8	15.9	22.2	37.0	60.0	91.4	144.4	245.8	2
4.7	5.8	7.0	9.8	16.2	23.7	38.3	59.9	92.9	154.4	259.9	3
4.3	5.4	7.0	9.4	14.2	22.5	36.6	57.1	90.0	150.8	238.1	4
4.1	5.3	6.8	9.4	14.6	22.1	36.8	56.8	92.2	145.9	244.4	5
4.8	5.9	7.4	10.1	15.7	23.7	38.1	62.6	101.6	152.5	252.6	6
4.6	5.6	7.4	10.3	16.2	23.6	37.6	59.0	94.8	137.7	246.2	7
4.8	6.1	8.0	10.7	16.5	24.7	39.7	60.6	101.4	147.4	259.3	8
4.8	6.1	8.1	11.2	15.9	24.7	40.4	60.0	97.8	153.4	268.6	9
4.6	5.8	7.7	10.8	15.7	23.2	37.4	58.0	93.2	141.3	242.0	10
4.2	5.4	7.2	10.7	15.4	22.9	35.2	55.0	87.4	134.1	228.1	11
4.4	5.2	6.8	10.3	15.4	23.2	36.4	58.6	93.4	151.3	247.9	12
3.8	5.0	7.0	10.1	14.6	23.3	36.0	56.6	89.9	150.5	234.0	13
3.8	4.8	7.0	10.1	15.2	24.5	35.5	56.4	87.8	142.8	220.4	14
4.0	5.1	7.0	10.2	15.0	24.6	35.3	57.8	88.6	146.7	227.5	15
4.0	5.0	7.1	10.2	15.4	24.9	36.0	58.2	90.6	149.2	227.1	16
4.2	5.2	7.5	10.5	15.8	26.1	37.0	57.2	92.8	152.0	226.5	17
3.7	5.0	7.1	10.4	15.1	24.0	35.8	57.7	89.5	140.0	221.5	18
3.7	4.8	6.7	10.4	15.5	24.0	37.3	58.3	93.6	141.6	242.5	19
3.6	4.9	6.9	10.6	16.3	24.7	38.2	59.3	91.5	147.5	247.3	20
3.8	5.0	7.3	10.6	16.0	24.2	37.3	58.5	95.7	147.6	241.9	21
3.4	4.8	6.9	10.8	15.7	24.1	36.9	56.9	92.7	140.6	232.0	22
3.4	4.9	7.0	10.3	16.1	24.6	38.1	58.8	94.4	150.7	263.6	23
3.1	4.3	6.8	10.0	15.7	23.8	37.5	57.5	89.6	139.7	235.1	24
3.2	4.3	6.8	10.0	15.3	23.8	36.9	55.3	89.6	136.4	236.1	25
2.9	4.4	6.5	9.9	15.3	23.8	37.1	54.0	86.7	130.4	225.6	26
3.1	4.3	7.0	10.1	15.6	24.3	37.1	54.7	84.1	129.5	214.2	27
3.1	4.4	6.8	10.3	15.7	24.7	36.0	55.7	84.8	130.7	215.7	28
2.8	4.1	6.8	10.1	15.3	25.2	36.5	56.2	82.4	133.4	220.8	29
2.6	4.0	6.6	10.0	15.6	25.1	36.4	54.9	84.7	132.2	222.9	30
2.5	3.9	6.4	10.4	16.2	24.5	35.1	54.5	87.6	135.5	235.1	31
2.6	3.9	6.3	10.6	16.3	24.5	35.6	52.3	83.3	132.5	223.1	32
2.6	3.9	6.2	10.4	15.7	24.2	35.3	53.6	82.9	129.5	227.3	33
2.3	3.6	5.7	10.0	15.0	24.1	35.0	51.7	80.6	126.2	218.1	34
2.2	3.5	5.7	9.8	15.1	23.9	35.9	53.2	84.8	132.4	219.9	35
2.3	3.4	5.8	9.6	15.5	24.0	35.7	53.4	82.8	132.6	221.9	36
2.3	3.7	6.1	9.9	16.0	25.5	37.4	53.3	84.1	133.5	228.7	37
2.3	3.6	5.9	9.9	15.8	24.4	36.6	52.8	81.6	131.8	224.8	38
2.1	3.4	5.1	7.6	15.5	19.6	31.8	51.1	79.2	142.5	221.7	39
3.2	3.9	5.2	10.0	9.5	13.7	25.9	39.3	101.0	125.0	195.0	40
3.7	4.4	7.3	10.7	17.8	20.0	36.2	48.3	77.2	115.6	221.7	41
2.4	3.2	6.2	10.0	13.8	24.2	30.5	42.0	79.5	120.4	206.2	42
2.4	3.7	6.2	10.8	17.3	26.4	39.7	57.3	86.6	147.6	237.5	43
2.2	3.5	6.1	10.0	16.7	26.3	38.9	56.6	87.6	138.6	242.9	44
2.1	3.5	4.7	9.2	12.5	21.3	33.1	49.7	77.5	112.6	219.4	45
2.2	3.0	4.0	8.0	10.3	21.1	29.0	43.9	68.9	112.9	190.6	46
2.0	3.6	5.9	8.7	13.6	19.9	34.1	49.5	74.3	127.8	197.8	47
2.2	3.3	5.1	9.5	15.6	23.0	35.2	49.9	74.7	120.5	197.2	48
1.7	2.0	7.5	20.0	20.0	20.0	30.0	40.0	50.0	2	2	49
10.0	4.3	6.7	15.0	43.3	20.0	40.0	50.0	40.0	2	2	50

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 25. Death Rates (per 1,000 Population), by Sex and Age, Canada 1921-1958 and Provinces, 1958 - Concluded

No.	Province	Total	Ages — Âges						
			Under 5 years — Moins de 5 ans	5-9 years — ans	10-14 years — ans	15-19 years — ans	20-24 years — ans	25-29 years — ans	30-34 years — ans
			Females						
	Canada:								
1	1921 ¹	10.2	22.7	2.7	1.9	2.7	3.7	4.1	4.5
2	1922 ¹	10.3	21.7	2.4	1.9	2.6	3.8	4.2	4.6
3	1923 ¹	10.4	21.3	2.4	1.7	2.6	3.5	3.9	4.4
4	1924 ¹	9.6	19.5	2.2	1.8	2.5	3.5	3.7	4.2
5	1925 ¹	9.5	19.0	1.7	1.6	2.4	3.5	3.6	3.8
6	1926	10.9	25.4	2.1	1.8	2.9	4.0	4.1	4.6
7	1927	10.4	23.6	2.4	2.0	3.0	4.0	4.1	4.3
8	1928	10.6	22.6	2.3	1.9	2.7	4.0	4.2	4.6
9	1929	10.8	23.8	2.5	1.9	2.8	4.0	4.3	4.6
10	1930	10.2	23.1	2.0	1.6	2.8	3.6	4.1	4.1
11	1931	9.6	21.2	1.7	1.5	2.2	3.2	3.8	4.2
12	1932	9.5	18.0	1.5	1.4	2.1	3.0	3.6	4.0
13	1933	9.2	17.0	1.3	1.2	1.9	2.8	3.4	3.9
14	1934	8.9	17.2	1.3	1.1	1.9	2.7	3.1	3.7
15	1935	9.2	17.2	1.5	1.3	1.8	2.7	3.3	3.6
16	1936	9.3	16.3	1.7	1.2	1.9	2.8	3.1	3.8
17	1937	9.7	19.4	1.8	1.3	1.9	2.7	3.1	3.7
18	1938	8.9	16.2	1.6	1.2	1.7	2.4	2.7	3.2
19	1939	9.0	15.0	1.4	1.1	1.6	2.1	2.6	3.1
20	1940	9.0	14.8	1.2	1.0	1.5	2.1	2.6	2.8
21	1941	9.1	15.5	1.3	1.0	1.5	2.0	2.5	2.8
22	1942	8.8	14.6	1.2	0.9	1.5	1.9	2.4	2.6
23	1943	9.2	14.3	1.2	1.0	1.4	2.0	2.3	2.5
24	1944	8.9	14.1	1.2	1.0	1.3	1.9	2.2	2.4
25	1945	8.5	12.6	1.0	0.8	1.2	1.6	1.9	2.4
26	1946	8.4	12.6	1.1	0.8	1.3	1.8	1.9	2.1
27	1947	8.3	12.2	0.8	0.7	1.3	1.6	1.7	2.0
28	1948	8.3	11.0	0.7	0.6	1.0	1.4	1.5	1.8
29	1949	8.1	10.5	0.8	0.6	1.0	1.3	1.4	1.7
30	1950	7.9	9.6	0.7	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4
31	1951	7.8	8.8	0.7	0.5	0.9	1.0	1.1	1.5
32	1952	7.5	8.9	0.7	0.5	0.7	0.9	1.0	1.4
33	1953	7.4	8.3	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2
34	1954	7.0	7.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	1.2
35	1955	6.9	7.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	1.1
36	1956	7.0	7.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0
37	1957	6.9	7.2	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0
38	1958	6.7	6.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	1.0
39	Newfoundland	6.5	8.4	0.7	0.4	0.4	0.3	0.9	1.8
40	Prince Edward Island	8.1	4.9	0.2	—	1.2	0.3	1.5	0.7
41	Nova Scotia	7.4	6.4	0.4	0.3	0.6	0.8	0.6	1.3
42	New Brunswick	6.6	6.9	0.5	0.2	0.6	0.4	0.6	1.0
43	Québec	6.3	7.8	0.5	0.4	0.5	0.6	0.9	1.1
44	Ontario	7.2	5.6	0.4	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8
45	Manitoba	6.8	6.5	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	1.0
46	Saskatchewan	5.5	5.7	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7
47	Alberta	5.2	5.9	0.5	0.4	0.7	0.6	0.5	1.1
48	British Columbia	7.0	6.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.8	1.1
49	Yukon	4.7	9.1	—	2.0	—	—	—	3.3
50	Northwest Territories	15.4	46.3	3.1	2.2	5.0	2.9	11.4	8.3

¹ Excluding the province of Québec.² Not computed - population less than 100 persons.

Note: Data for Newfoundland not available prior to 1949 and the Yukon and Northwest Territories prior to 1950.

TABLEAU 25. Taux de mortalité (pour 1,000), par sexe et âge, Canada 1921-1958 et provinces, 1958 — fin

Âges — Ages												N°
35-39 years — ans	40-44 years — ans	45-49 years — ans	50-54 years — ans	55-59 years — ans	60-64 years — ans	65-69 years — ans	70-74 years — ans	75-79 years — ans	80-84 years — ans	85 years and over — 85 ans et plus		
Sexe féminin												
5.5	5.9	7.1	10.2	13.5	19.7	33.2	52.8	80.9	122.4	224.9	1	
5.5	6.0	7.6	9.7	13.9	20.2	32.8	53.3	88.3	135.2	237.2	2	
5.5	5.7	7.4	9.7	14.5	21.4	34.6	55.4	93.4	144.2	256.9	3	
5.0	5.5	6.8	9.6	12.7	20.1	32.1	51.1	80.2	129.9	247.8	4	
4.6	5.4	6.5	8.8	12.7	20.1	32.6	51.0	82.6	136.5	251.5	5	
5.6	6.1	7.5	9.5	13.5	21.0	35.0	54.0	92.8	144.5	274.3	6	
5.4	5.8	7.3	9.3	13.3	20.6	33.3	49.3	85.7	133.1	252.8	7	
5.4	6.1	7.4	9.8	14.2	21.2	33.0	54.3	88.8	143.3	267.3	8	
5.4	6.2	7.3	9.8	13.8	21.8	35.1	55.5	91.2	143.2	256.0	9	
4.9	6.0	7.1	9.3	13.7	20.1	32.8	50.7	82.6	132.8	233.5	10	
4.8	5.0	6.6	9.0	13.4	20.7	30.3	49.1	82.9	127.1	212.6	11	
4.7	5.4	6.8	9.3	13.6	20.2	32.0	51.9	86.6	141.2	237.8	12	
4.4	5.1	6.8	9.2	13.3	20.5	32.3	50.5	83.5	135.6	227.9	13	
4.2	4.7	6.5	8.8	12.9	20.2	30.3	48.8	78.4	131.9	209.7	14	
4.5	4.9	6.5	8.7	12.9	20.3	31.1	49.9	80.1	137.3	215.0	15	
4.5	4.9	6.3	9.2	12.9	20.7	31.1	50.8	81.4	133.1	218.1	16	
4.3	5.1	6.5	9.2	12.7	20.4	29.8	51.4	80.8	136.5	222.7	17	
3.9	4.6	5.8	8.2	12.3	19.0	29.4	48.6	78.1	123.4	209.8	18	
3.8	4.3	5.8	8.5	12.2	19.5	30.4	49.0	80.4	131.0	230.9	19	
3.7	4.2	5.7	8.5	12.2	18.4	30.1	49.1	82.7	127.6	231.8	20	
3.4	4.5	6.0	8.1	12.3	18.5	30.4	47.0	79.7	131.2	229.3	21	
3.3	4.1	5.7	8.0	12.4	18.2	29.3	45.2	77.3	122.8	221.6	22	
3.4	4.1	5.7	8.1	12.1	18.6	29.9	47.8	81.8	134.6	237.7	23	
3.0	4.0	5.4	8.1	11.6	18.1	29.2	46.6	76.6	126.2	223.5	24	
3.0	3.6	5.3	7.7	11.2	17.6	27.2	45.4	74.5	119.2	218.6	25	
2.7	3.6	5.3	7.4	11.3	16.7	27.4	44.3	71.9	119.3	213.8	26	
2.5	3.3	4.9	7.2	10.6	17.2	27.0	44.0	71.1	117.8	202.0	27	
2.5	3.4	4.8	7.3	10.9	16.9	26.3	43.7	72.2	116.7	212.2	28	
2.3	3.2	4.7	7.0	10.2	16.9	26.2	44.4	71.5	113.4	206.5	29	
2.2	3.2	4.7	6.6	10.1	16.1	26.4	42.8	69.9	115.3	209.1	30	
2.0	3.0	4.5	6.5	10.2	16.1	24.9	41.6	73.3	120.7	212.0	31	
1.9	2.8	4.4	6.5	9.6	15.4	23.9	40.5	66.6	109.8	201.0	32	
1.8	2.8	4.1	6.4	9.5	15.4	24.3	39.8	68.2	110.5	205.1	33	
1.7	2.7	3.9	6.1	8.8	14.5	23.0	37.4	64.5	103.3	200.8	34	
1.5	2.3	3.7	5.6	9.0	14.2	22.6	37.2	65.4	107.0	203.9	35	
1.5	2.4	3.7	5.7	8.8	14.8	22.3	37.0	66.8	110.5	198.3	36	
1.4	2.3	3.9	5.5	9.3	14.4	23.3	36.6	64.2	110.6	201.2	37	
1.5	2.3	3.4	5.4	8.5	13.7	22.2	35.5	62.0	107.2	205.1	38	
2.4	4.0	3.1	4.6	10.0	11.7	26.0	39.2	70.0	126.9	244.3	39	
1.4	1.4	4.4	3.8	7.9	13.9	9.4	33.3	61.8	90.0	186.0	40	
1.6	2.6	3.3	5.5	9.0	15.6	18.2	34.1	56.0	109.2	186.7	41	
1.3	2.2	1.9	4.7	6.0	12.8	21.6	35.1	59.8	108.0	202.5	42	
1.9	2.6	3.9	6.1	10.0	16.3	25.4	40.3	73.9	118.5	226.4	43	
1.3	2.0	3.5	5.5	8.4	13.7	22.7	36.2	61.0	107.6	211.7	44	
1.4	2.3	3.4	4.7	7.9	12.2	22.7	33.3	59.4	101.1	186.7	45	
1.2	1.7	2.9	3.6	7.9	9.9	18.1	28.8	51.0	92.1	154.7	46	
1.1	1.6	2.6	5.0	5.9	11.6	19.6	31.9	52.9	105.4	185.3	47	
1.5	2.2	3.1	5.1	7.4	10.9	18.8	30.4	57.2	92.4	187.6	48	
—	3.3	10.0	10.0	10.0	10.0	—	2	2	—	2	49	
8.0	17.5	13.3	20.0	5.0	10.0	10.0	50.0	2	2	2	50	

¹ Sans la province de Québec.² Sans tenir compte des populations de moins de 100 personnes.³ Sont inconnues, les données d'avant 1949 de Terre-Neuve et celles d'avant 1950 du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 26. Standardized (Age-adjusted) Death Rates, Canada and Provinces, 1921-1958
TABLEAU 26. Taux comparatifs de mortalité (corrigés de l'âge), Canada et provinces, 1921-1958
 (Standardized to 1956 Census population - D'après la population du recensement de 1956)

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes - Deux sexes													
1921	12.9	Not available - Inconnus	12.7	12.5	15.1	..	13.6	12.0	10.4	12.1	10.9	Not available - Inconnus	Not available - Inconnus
1922	13.0		11.5	12.9	14.5	..	13.3	12.8	11.5	13.2	12.2		
1923	13.2		12.2	13.4	14.1	..	13.7	12.2	11.4	12.9	12.0		
1924	12.2		10.3	12.8	13.7	..	12.5	11.6	10.9	12.5	11.4		
1925	12.1		10.5	11.7	13.9	..	12.6	11.8	10.4	12.1	11.0		
1926	13.9		9.4	12.3	13.9	16.8	13.0	11.8	11.0	12.8	11.9		
1927	13.3		9.5	12.4	13.4	16.0	12.3	11.7	10.8	11.6	12.0		
1928	13.5		9.7	12.0	13.5	16.3	12.8	11.7	11.0	12.8	11.7		
1929	13.8		11.5	12.9	14.1	16.3	12.9	12.0	11.4	13.1	12.1		
1930	13.0		9.8	12.1	13.4	15.4	12.4	11.6	10.4	11.3	11.7		
1931	12.2		9.3	11.6	12.4	14.6	11.7	10.4	10.0	10.6	10.5		
1932	12.1		10.4	11.8	12.0	14.3	11.7	10.3	10.0	11.1	10.4		
1933	11.6		10.1	11.5	12.8	13.5	11.1	10.4	9.8	10.3	10.0		
1934	11.4		10.1	11.4	12.2	13.3	10.8	9.6	9.6	10.1	9.9		
1935	11.6		9.6	11.5	12.3	13.2	11.0	10.6	9.6	10.7	10.5		
1936	11.5		9.9	10.9	12.2	12.6	11.2	11.1	9.5	10.8	10.8		
1937	12.1		11.1	11.1	13.7	13.8	11.3	10.9	10.6	11.1	11.5		
1938	11.1		9.7	11.0	12.2	12.6	10.6	10.2	9.4	10.1	10.1		
1939	11.1		10.8	11.2	12.4	12.8	10.4	10.4	9.2	9.8	9.6		
1940	11.0		9.9	10.9	12.0	12.5	10.4	10.4	9.6	10.4	10.2		
1941	11.2		10.7	11.9	12.1	12.9	10.4	10.3	9.2	10.2	10.2		
1942	10.7		9.5	10.7	12.0	12.3	10.0	10.0	9.0	9.7	9.9		
1943	11.0		8.8	10.6	11.3	12.5	10.3	10.8	9.6	10.2	10.7		
1944	10.5		8.9	10.1	11.7	12.1	9.7	10.1	9.3	9.3	9.8		
1945	9.3		8.2	8.9	10.8	11.4	9.5	9.7	9.1	9.4	9.7		
1946	9.9		7.9	9.5	10.5	11.2	9.3	9.5	8.8	9.5	9.5		
1947	9.7		9.2	9.2	10.2	10.8	9.3	9.3	8.8	8.9	9.3		
1948	9.5		8.0	9.1	10.1	10.6	9.1	9.0	8.3	9.0	9.2		
1949	9.4	9.1	8.3	8.8	9.6	10.4	9.1	9.0	8.3	8.7	8.7		
1950	9.1	9.8	7.6	8.8	9.4	10.0	9.0	8.3	7.7	8.2	8.6	12.7	22.7
1951	9.0	8.9	7.4	8.3	9.3	10.2	8.7	8.4	7.8	8.4	8.4	10.3	18.6
1952	8.8	8.0	7.4	8.1	8.7	9.2	8.6	7.9	7.9	8.2	8.4	11.8	21.8
1953	8.6	7.6	7.3	8.0	8.6	9.6	8.5	8.2	7.7	8.2	8.1	13.5	18.5
1954	8.2	8.0	7.5	7.7	7.8	9.0	8.1	7.6	7.0	7.7	7.9	9.1	15.6
1955	8.2	8.8	6.8	7.9	7.9	9.0	8.0	7.6	7.2	7.9	7.8	7.0	15.5
1956	8.2	8.3	7.3	7.5	8.1	9.1	8.1	7.6	7.1	7.4	7.9	8.0	18.1
1957	8.3	8.8	7.0	7.7	8.0	9.2	8.2	7.8	7.1	7.7	7.7	7.9	18.4
1958	8.0	8.4	7.1	7.8	7.6	8.9	8.0	7.5	6.7	7.3	7.4	8.6	16.9
Males - Sexe masculin													
1921	13.3	Not available - Inconnus	12.9	13.2	15.5	..	14.1	12.4	10.5	12.5	11.8	Not available - Inconnus	Not available - Inconnus
1922	13.4		12.1	13.6	14.6	..	13.7	12.8	11.7	13.3	13.1		
1923	13.5		11.6	13.8	14.2	..	14.1	12.5	11.7	13.0	12.7		
1924	12.6		10.4	13.3	14.1	..	12.9	11.6	11.1	12.4	12.3		
1925	12.5		10.8	11.7	14.0	..	13.0	12.1	10.9	12.1	12.0		
1926	14.3		9.6	12.9	13.8	17.1	13.7	12.1	11.1	12.9	12.7		
1927	13.8		9.5	12.7	13.5	16.5	13.0	12.1	10.8	11.8	13.0		
1928	14.0		10.0	12.7	14.0	16.7	13.4	12.1	11.1	13.0	12.4		
1929	14.3		12.1	13.5	14.3	16.6	13.7	12.3	11.4	12.9	13.1		
1930	13.5		10.4	12.7	13.6	15.9	13.1	11.9	10.8	11.4	12.7		
1931	12.7		9.7	11.9	12.7	15.1	12.4	10.8	10.0	10.9	11.2		
1932	12.5		10.4	12.3	12.4	14.7	12.2	10.9	10.3	11.5	10.8		
1933	12.0		10.4	12.0	13.3	13.8	11.5	11.0	9.6	10.8	10.8		
1934	11.9		9.8	12.0	12.8	13.9	11.4	10.0	9.9	10.6	10.7		
1935	12.1		10.3	12.1	12.8	13.8	11.6	11.0	10.1	11.1	11.0		
1936	12.0		10.3	11.5	12.7	13.1	11.8	11.3	9.7	11.2	11.5		
1937	12.7		11.6	11.7	14.1	14.6	12.0	11.4	11.0	11.5	12.3		
1938	11.8		10.2	11.7	12.6	13.5	11.3	10.6	10.0	10.6	11.3		
1939	11.8		10.9	11.9	13.2	13.5	11.2	10.9	9.6	10.3	10.6		

TABLE 26. Standardized (Age-adjusted) Death Rates, Canada and Provinces, 1921-1958 — Concluded

TABLEAU 26. Taux comparatifs de mortalité (corrégés de l'âge), Canada et provinces, 1921-1958 — fin
(Standardized to 1956 Census population — D'après la population du recensement de 1956)

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males — Concluded — Sexe masculin — fin													
1940	11.8	..	10.5	11.7	12.5	13.3	11.3	10.8	10.1	10.9	11.3
1941	12.0	..	11.0	12.8	12.9	13.6	11.4	11.2	9.6	10.9	11.3
1942	11.6	..	9.5	11.7	12.5	13.2	10.9	10.6	9.4	10.3	11.2
1943	11.8	..	9.6	11.6	11.9	13.3	11.2	11.4	10.1	11.0	11.7
1944	11.3	..	9.1	10.8	12.4	12.8	10.6	10.7	9.6	9.9	10.8
1945	10.9	..	8.3	9.7	11.6	12.2	10.4	10.3	9.4	9.9	10.8
1946	10.7	..	8.6	10.3	11.1	11.8	10.3	10.0	9.4	10.2	10.5
1947	10.6	..	9.8	10.0	11.2	11.8	10.4	10.1	9.3	9.4	10.5
1948	10.4	..	8.1	9.9	10.7	11.4	10.2	9.8	9.0	9.8	10.2
1949	10.3	9.9	9.4	9.8	10.3	11.4	10.3	9.7	8.8	9.4	9.9
1950	10.1	10.7	7.8	9.8	10.2	9.1	10.2	9.1	8.3	8.8	9.7	14.4	23.7
1951	10.0	9.3	8.3	9.3	10.0	11.2	9.9	9.2	8.4	9.2	9.7	11.3	18.4
1952	9.9	8.4	8.0	9.2	9.9	11.1	9.9	8.8	8.6	9.0	9.5	13.4	22.9
1953	9.8	8.4	8.0	8.9	9.2	10.8	9.8	9.3	8.4	9.1	9.4	16.0	18.5
1954	9.3	9.0	8.4	8.8	8.9	10.1	9.3	8.7	7.9	8.7	9.1	10.2	17.2
1955	9.4	9.5	7.7	9.0	9.1	10.2	9.4	8.5	7.9	9.1	9.2	8.7	14.2
1956	9.4	9.0	8.7	8.6	9.0	10.3	9.6	8.8	7.9	8.5	9.1	10.7	19.7
1957	9.6	9.8	8.4	9.1	9.2	10.6	9.7	9.0	7.9	8.7	9.0	8.9	19.0
1958	9.3	9.1	8.4	9.2	8.9	10.2	9.5	8.5	7.7	8.5	8.7	9.8	19.1
Females — Sexe féminin													
1921	12.4	Not available — Inconnus	12.5	11.9	14.7	..	13.2	11.6	10.3	11.8	9.8	Not available — Inconnus	Not available — Inconnus
1922	12.6		10.8	12.3	14.4	..	12.8	12.9	11.3	13.5	11.0		
1923	12.9		12.7	13.0	14.1	..	13.3	11.9	11.2	13.2	11.1		
1924	11.9		10.1	12.4	13.3	..	12.1	11.5	10.8	13.1	10.3		
1925	11.7		10.2	11.7	13.8	..	12.1	11.5	9.9	13.0	9.9		
1926	13.4		9.3	11.7	13.9	16.7	12.4	11.5	11.0	12.6	10.9		
1927	12.7		9.6	12.1	13.4	15.6	11.6	11.1	10.9	11.5	10.8		
1928	13.0		9.4	11.2	13.1	15.8	12.3	11.1	11.0	12.8	10.6		
1929	13.3		10.9	12.3	14.0	16.0	12.2	11.7	11.6	13.8	10.8		
1930	12.4		9.3	11.4	13.1	14.9	11.8	11.2	10.0	11.6	10.3		
1931	11.7		9.0	11.3	12.1	14.1	11.0	10.0	10.0	10.1	9.5		
1932	11.6		10.4	11.3	11.6	13.9	11.2	9.5	9.6	10.6	9.7		
1933	11.2		9.7	11.1	12.4	13.1	10.6	9.8	10.1	9.6	8.9		
1934	10.8		10.6	10.9	11.6	12.7	10.2	9.1	9.2	9.5	8.8		
1935	11.0		8.9	10.9	11.7	12.7	10.4	10.2	8.9	10.1	9.8		
1936	11.0		9.6	10.2	11.7	12.1	10.7	10.9	9.3	10.3	9.5		
1937	11.4		10.6	10.4	13.2	13.0	10.5	10.2	10.0	10.6	10.5		
1938	10.4		9.3	10.2	11.7	11.7	9.9	9.7	8.7	9.3	8.7		
1939	10.4		10.8	10.5	11.5	12.2	9.6	9.7	8.6	9.1	8.4		
1940	10.2		9.4	10.0	11.5	11.7	9.5	10.0	9.0	9.7	8.7		
1941	10.3		10.5	10.9	11.3	12.1	9.3	9.3	8.7	9.2	8.7		
1942	9.8		9.4	9.8	11.3	11.4	9.0	9.3	8.5	8.8	8.3		
1943	10.1		8.1	9.6	10.5	11.6	9.4	10.1	9.0	9.2	9.3		
1944	9.7		8.8	9.3	10.9	11.4	8.8	9.3	8.8	8.6	8.6		
1945	9.2		8.2	8.0	10.0	10.5	8.6	8.9	8.6	8.6	8.3		
1946	9.0		7.2	8.7	9.9	10.4	8.3	8.8	8.1	8.4	8.3		
1947	8.7		8.6	8.3	9.2	9.8	8.3	8.4	8.0	8.3	7.9		
1948	8.5		7.8	8.2	9.5	9.7	8.1	8.0	7.4	8.1	8.0		
1949	8.3	8.4	7.2	7.8	8.9	9.5	8.0	8.2	7.5	7.7	7.3		
1950	8.1	8.8	7.5	7.7	8.6	9.1	7.8	7.4	6.9	7.4	7.3	7.5	21.4
1951	8.0	8.5	6.5	7.3	8.5	9.3	7.6	7.4	7.1	7.3	6.9	6.1	18.2
1952	7.6	7.6	6.8	7.0	7.5	8.6	7.3	6.8	6.8	7.2	7.1	4.8	20.9
1953	7.5	6.9	6.5	7.1	7.9	8.4	7.3	7.1	6.8	7.0	6.6	5.5	19.9
1954	7.0	7.0	6.7	6.7	6.7	7.9	6.9	6.5	5.9	6.4	6.6	5.2	15.1
1955	6.9	7.9	6.0	6.8	6.7	7.9	6.7	6.6	6.3	6.4	6.3	3.2	17.4
1956	7.0	7.7	6.0	6.4	7.3	8.0	6.8	6.4	6.1	6.1	6.5	3.8	16.1
1957	7.0	7.7	5.5	6.3	6.7	7.9	6.8	6.6	6.0	6.3	6.3	3.9	18.9
1958	6.7	7.7	5.7	6.5	6.4	7.7	6.5	6.3	5.4	5.9	6.0	4.3	14.1

TABLE 27. Cause of Death by Sex, Canada and Provinces, 1958 (Intermediate list)

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
	All causes	T. 135,201 M. 79,145 F. 56,056	3,122 1,745 1,377	949 549 400	6,120 3,538 2,582	4,528 2,631 1,897	35,774 20,414 15,360	48,677 27,869 20,808
	I. Infective and parasitic diseases	T. 1,845 M. 1,149 F. 696	87 53 34	9 5 4	80 59 21	72 42 30	738 427 311	406 276 130
A 1	Tuberculosis of respiratory system	M. 597 F. 286	30 18	2 2	26 7	22 11	276 157	127 43
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system	M. 31 F. 33	3 5	— —	1 —	1 —	15 21	3 1
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands	M. 2 F. 7	— —	— —	— —	— —	2 6	— 1
A 4	Tuberculosis of bones and joints	M. 8 F. 9	3 1	— —	— —	— —	3 3	— 2
A 5	Tuberculosis, all other forms	M. 29 F. 25	2 2	— 1	2 —	1 —	12 9	4 5
A 6	Congenital syphilis	M. 4 F. 2	— —	— —	— —	1 —	2 1	— —
A 7	Early syphilis	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 8	Tabes dorsalis	M. 5 F. 2	— —	— —	— —	— —	4 1	— 1
A 9	General paralysis of insane	M. 35 F. 7	— —	1 —	— —	2 1	11 4	15 1
A 10	All other syphilis	M. 101 F. 21	1 1	— —	4 1	6 1	21 9	33 7
A 11	Gonococcal infection	M. 2 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	2 —
A 12	Typhoid fever	M. — F. 3	— —	— —	— —	— —	— 2	— —
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections	M. 6 F. 3	1 —	— —	— —	— —	— 1	2 1
A 14	Cholera	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 15	Brucellosis (undulant fever)	M. — F. 2	— —	— —	— 1	— —	— 1	— —
A 16	Dysentery, all forms	M. 16 F. 9	— —	— —	— —	— —	2 1	4 —
A 17	Scarlet fever	M. 1 F. 1	— —	— —	— —	— —	1 1	— —
A 18	Streptococcal sore throat	M. 1 F. 3	— —	— —	— 1	— —	— —	1 2
A 19	Erysipelas	M. 2 F. 2	— —	— —	1 —	— —	— —	1 1
A 20	Septicaemia and pyaemia	M. 41 F. 32	2 2	1 —	3 1	3 —	6 6	15 10
A 21	Diphtheria	M. 3 F. 4	— —	— —	— —	— 1	— 1	— —
A 22	Whooping cough	M. 22 F. 18	— —	1 —	4 —	— —	8 10	1 3
A 23	Meningococcal infections	M. 38 F. 30	— 2	— —	5 —	— 8	10 7	14 8
A 24	Plague	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 25	Leprosy	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 26	Tetanus	M. 8 F. 1	3 —	— —	1 —	— —	1 —	3 —
A 27	Anthrax	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 28	Acute poliomyelitis	M. 20 F. 6	— —	— —	— —	— 1	3 2	5 —

TABLEAU 27. Cause de décès suivant le sexe, Canada et provinces, 1958 (liste intermédiaire)

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
7, 145 4, 241 2, 904	6, 483 4, 142 2, 341	8, 237 5, 254 2, 983	13, 741 8, 495 5, 246	92 65 27	333 202 131	Toutes causes	
101 65 36	70 44 26	93 61 32	153 97 56	3 1 2	33 19 14	I. Maladies infectieuses et parasitaires	
28 7	14 7	24 11	42 19	—	6 4	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1
— 2	— —	2 1	2 —	— —	4 3	Tuberculose des méninges et du système nerveux central	A 2
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques	A 3
1 2	— —	1 —	— 1	— —	— —	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
2 —	— 2	4 1	2 4	— —	— 1	Tuberculose, toutes autres formes	A 5
— 1	— —	1 —	— —	— —	— —	Syphilis congénitale (hérédosyphilis)	A 6
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Syphilis récente	A 7
— —	— —	— —	1 —	— —	— —	Tabes dorsalis	A 8
— —	2 —	4 1	— —	— —	— —	Paralysie générale	A 9
4 —	8 —	6 —	17 2	1 —	— —	Toutes autres formes de syphilis	A 10
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Infection gonococcique	A 11
— 1	— —	— —	— —	— —	— —	Fièvre typhoïde	A 12
— —	— —	— —	3 1	— —	— —	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella	A 13
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Choléra	A 14
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15
5 2	— —	— 1	4 4	— —	1 1	Dysenterie, toutes formes	A 16
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Scarlatine	A 17
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Angine à streptocoques	A 18
— 1	— —	— —	— —	— —	— —	Érysipèle	A 19
2 2	1 1	2 4	5 5	— 1	— —	Septicémie et pyohémie	A 20
2 —	— 1	1 1	— —	— —	— —	Diphthérie	A 21
1 1	1 2	2 —	4 2	— —	— —	Coqueluche	A 22
4 2	2 1	1 —	2 2	— —	— —	Infections à méningocoques	A 23
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Peste	A 24
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Lèpre	A 25
— —	— 1	— —	— —	— —	— —	Tétanos	A 26
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Charbon	A 27
9 2	— —	1 —	2 1	— —	— —	Poliomyélite antérieure aiguë	A 28

TABLE 27. Cause of Death by Sex, Canada and Provinces, 1958 (Intermediate list) — Continued

Int. list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	
I. Infective and parasitic diseases — Concluded:									
A 29	Acute infectious encephalitis	M. F.	25 16	— —	— —	2 —	— 1	7 5	10 5
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis	M. F.	20 8	— —	— —	3 —	— —	9 4	2 —
A 31	Smallpox	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 32	Measles	M. F.	45 48	6 3	— —	2 6	1 3	11 18	8 4
A 33	Yellow fever	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 34	Infectious hepatitis	M. F.	43 61	1 —	— 1	3 1	2 2	8 20	16 24
A 35	Rabies	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 37	Malaria	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 38	Schistosomiasis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 39	Hydatid disease	M. F.	— 1	— —	— —	— —	— 1	— —	— —
A 40	Filariasis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 41	Ankylostomiasis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 42	Other diseases due to helminths	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic	M. F.	44 56	1 —	— —	2 3	3 1	15 20	10 11
II. Neoplasms									
	T.	22,089	460	140	1,001	682	5,953	7,967	
	M.	11,966	242	69	534	350	3,097	4,221	
	F.	10,123	218	71	467	332	2,856	3,746	
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx	M. F.	351 105	9 1	2 —	15 8	6 4	161 27	106 46
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	M. F.	256 112	10 7	— —	10 4	7 4	68 21	95 46
A 46	Malignant neoplasm of stomach	M. F.	1,925 972	79 39	9 11	108 60	68 35	523 268	611 324
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	M. F.	1,223 1,433	24 35	9 9	59 71	39 55	372 445	429 533
A 48	Malignant neoplasm of rectum	M. F.	653 426	12 7	3 2	35 14	22 11	142 103	238 183
A 49	Malignant neoplasm of larynx	M. F.	137 22	1 —	— —	3 1	— —	58 8	39 8
A 50	Malignant neoplasm of trachea, and of bronchus and lung not specified as secondary	M. F.	1,972 291	29 5	4 2	51 9	45 10	414 76	808 112
A 51	Malignant neoplasm of breast	M. F.	28 1,933	1 29	— 20	2 72	1 56	12 551	6 738
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	F.	628	22	5	35	19	188	214
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus	F.	467	5	1	18	9	190	165
A 54	Malignant neoplasm of prostate	M.	1,174	14	11	64	49	253	435
A 55	Malignant neoplasm of skin	M. F.	159 101	5 4	1 2	11 7	1 9	31 13	65 38
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue	M. F.	149 81	1 3	2 —	9 2	1 1	55 29	47 31
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites	M. F.	2,697 2,602	43 46	20 13	119 127	71 84	730 685	897 960
A	Other digestive organs (155-159)	M. F.	1,099 888	8 13	8 3	46 43	31 36	305 258	355 303
B	Other respiratory organs (160, 164, 165)	M. F.	60 40	1 2	1 —	7 4	3 —	16 14	18 15
C	Urinary organs (180, 181)	M. F.	710 333	10 1	4 2	32 16	16 9	170 82	233 146
D	Brain and other parts of nervous system (193)	M. F.	388 248	3 2	1 2	16 15	11 3	120 76	135 83
E	Other	M. F.	440 1,093	21 28	6 6	18 49	10 36	119 255	156 413

TABLE 27. Cause of Death by Sex, Canada and Provinces, 1958 (Intermediate list) — Continued

int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
II. Neoplasms — Concluded:								
A 58	Leukaemia and aleukaemia	M. 559 F. 401	6 8	5 1	22 22	20 16	111 101	205 147
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system	M. 563 F. 375	5 1	3 3	24 11	17 11	133 102	204 144
A	Hodgkin's disease (201)	M. 153 F. 102	— —	— 1	9 2	4 3	40 30	56 37
B	Other	M. 410 F. 273	5 1	3 2	15 9	13 8	93 72	148 107
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature	M. 120 F. 174	3 6	— 2	2 6	3 8	34 49	36 57
III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases								
	T. 3,359 M. 1,627 F. 1,732	55 24 31	16 8 8	168 62 106	114 60 54	1,038 472 566	1,124 550 574	
A 61	Nontoxic goitre	M. 5 F. 12	— —	— —	— —	— —	2 3	1 8
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre	M. 16 F. 56	— —	— —	— 1	— 3	9 22	2 14
A 63	Diabetes mellitus	M. 822 F. 1,047	5 17	4 5	34 70	36 35	231 339	285 355
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	M. 55 F. 48	3 —	— —	2 1	2 5	9 15	28 14
A 65	Anaemias	M. 189 F. 209	4 6	1 2	8 6	9 4	65 66	61 77
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases	M. 540 F. 360	12 8	3 1	18 28	13 7	156 121	173 106
V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders								
	T. 486 M. 300 F. 186	8 5 3	6 1 5	16 11 5	14 10 4	129 78 51	191 112 79	
A 67	Psychoses	M. 113 F. 116	2 2	1 3	4 3	3 1	19 28	45 52
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality	M. 134 F. 29	1 1	— 2	4 —	6 —	33 8	57 13
A 69	Mental deficiency	M. 53 F. 41	2 —	— —	3 2	1 3	26 15	10 14
VI. Diseases of the nervous system and sense organs								
	T. 16,828 M. 8,331 F. 8,497	420 230 190	142 74 68	900 431 469	578 281 297	3,651 1,756 1,895	6,612 3,144 3,468	
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system	M. 7,394 F. 7,728	190 168	71 62	380 451	252 276	1,464 1,592	2,871 3,219
A 71	Nonmeningococcal meningitis	M. 113 F. 108	9 7	— 1	6 1	2 2	45 46	23 28
A 72	Multiple sclerosis	M. 67 F. 93	1 2	— 1	4 3	3 1	15 26	21 35
A 73	Epilepsy	M. 143 F. 88	6 —	1 1	13 4	3 2	43 42	44 22
A 74	Inflammatory diseases of eye	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 75	Cataract	M. — F. 1	— —	— —	— —	— —	— —	— 1
A 76	Glaucoma	M. 1 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —
A 77	Otitis media and mastoiditis	M. 95 F. 45	3 —	1 1	2 1	1 1	57 28	10 3
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs	M. 518 F. 434	21 13	1 2	26 9	20 15	132 161	174 160
VII. Diseases of the circulatory system								
	T. 50,661 M. 30,840 F. 19,821	800 445 355	378 228 150	2,251 1,333 918	1,630 974 656	12,318 7,306 5,012	19,945 11,955 7,990	
A 79	Rheumatic fever	M. 43 F. 37	2 2	— —	2 2	— 1	23 17	7 5
A 80	Chronic rheumatic heart diseases	M. 678 F. 724	17 17	3 1	30 28	20 14	155 209	238 272
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	M. 24,897 F. 13,956	288 185	176 109	1,041 614	790 473	5,579 3,140	10,096 6,046

TABLEAU 27. Cause de décès suivant le sexe, Canada et provinces, 1958 (liste intermédiaire) — suite

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
						II. Tumeurs — fin:	
36	34	46	73	—	1	Leucémie et aleucémie.....	A 58
25	16	21	44	—	—		
37	37	45	57	—	1	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques.	A 59
25	16	18	44	—	—	Maladie de Hodgkin (201).....	A
9	8	9	18	—	—		
9	4	7	9	—	—	Autres	B
28	29	36	39	—	1		
16	12	11	35	—	—		
5	9	15	12	1	—	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée	A 60
10	6	14	16	—	—		
149	181	216	295	1	2	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	
82	97	108	161	1	2		
67	84	108	134	—	—		
—	1	1	—	—	—	Goitre non toxique.....	A 61
—	—	1	—	—	—		
1	1	—	3	—	—	Thyréotoxikose avec ou sans goitre.....	A 62
4	4	4	4	—	—		
45	50	53	78	—	1	Diabète sucré.....	A 63
38	49	66	73	—	—		
—	2	4	4	—	1	Avitaminoses et autres états de carence.....	A 64
5	1	1	6	—	—		
9	10	12	10	—	—	Anémies	A 65
6	12	15	15	—	—		
27	33	38	66	1	—	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	A 66
14	18	21	36	—	—		
17	44	28	30	—	3	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité	
10	29	23	20	—	1		
7	15	5	10	—	2		
6	21	10	2	—	—	Psychoses	A 67
4	14	2	6	—	1		
1	8	8	15	—	1	Psychonévroses et troubles de la personnalité	A 68
—	—	1	3	—	1		
3	—	5	3	—	—	Déficience mentale	A 69
3	1	2	1	—	—		
980	818	1, 016	1, 703	4	4	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens	
488	494	551	875	4	3		
492	324	465	828	—	1		
447	440	498	775	4	2	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.....	A 70
466	299	432	763	—	—		
5	9	5	9	—	—	Méningite non méningococcique	A 71
3	6	6	8	—	—		
3	7	9	4	—	—	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72
3	7	7	8	—	—		
6	13	5	8	—	1	Épilepsie	A 73
4	4	3	6	—	—		
—	—	—	—	—	—	Maladies inflammatoires de l'oeil.....	A 74
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Cataracte	A 75
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Glaucome	A 76
—	—	—	—	—	—		
1	3	3	14	—	—	Otite moyenne et mastoïdite	A 77
—	1	2	8	—	—		
26	22	31	65	—	—	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens	A 78
16	7	15	35	—	1		
2, 707	2, 442	2, 701	5, 450	24	15	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
1, 674	1, 626	1, 819	3, 449	21	10		
1, 033	816	882	2, 001	3	5		
1	4	1	3	—	—	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
—	3	2	5	—	—		
43	52	51	68	1	—	Cardiopathie rhumatismale chronique.....	A 80
37	32	36	78	—	—		
1, 327	1, 259	1, 464	2, 852	16	9	Artériosclérose des coronaires et myocarde dégénérative	A 81
732	525	604	1, 522	1	3		

TABLE 27. Cause of Death by Sex, Canada and Provinces, 1958 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
VII. Diseases of the circulatory system — Concluded:								
A 82	Other diseases of heart	M. 1,101 F. 943	47 39	11 6	56 59	39 36	323 300	302 267
A 83	Hypertension with heart disease	M. 1,631 F. 2,079	47 49	16 15	63 97	42 75	563 764	499 689
A 84	Hypertension without mention of heart	M. 594 F. 568	15 18	7 6	27 37	14 12	238 238	144 134
A 85	Diseases of arteries	M. 1,605 F. 1,296	25 41	14 11	107 73	58 39	358 298	571 504
A 86	Other diseases of circulatory system	M. 291 F. 218	4 4	1 2	7 8	11 6	67 46	98 71
VIII. Diseases of the respiratory system								
	T. 8,223 M. 4,972 F. 3,251	244 140 104	59 36 23	350 225 125	283 167 116	2,085 1,221 864	2,706 1,573 1,133	
A 87	Acute upper respiratory infections	M. 54 F. 52	1 3	— 1	3 3	3 —	10 13	15 19
A 88	Influenza	M. 364 F. 396	18 10	5 5	11 12	12 13	162 206	89 91
A 89	Lobar pneumonia	M. 377 F. 256	14 7	5 2	13 9	9 12	41 42	129 91
A 90	Bronchopneumonia	M. 1,968 F. 1,437	49 43	8 6	94 49	75 49	508 336	640 574
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia	M. 612 F. 540	21 25	9 8	37 31	34 27	116 86	178 179
A 92	Acute bronchitis	M. 89 F. 45	3 4	2 —	5 1	5 2	17 7	16 8
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	M. 554 F. 166	12 5	4 —	21 10	8 3	129 40	215 64
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	M. 17 F. 10	— —	— —	— 1	— —	4 7	8 1
A 95	Empyema and abscess of lung	M. 81 F. 26	1 —	— —	4 1	1 —	31 11	21 7
A 96	Pleurisy	M. 32 F. 25	— —	— —	— —	2 —	15 16	7 5
A 97	All other respiratory diseases	M. 824 F. 298	21 7	3 1	37 8	18 10	188 100	255 94
IX. Diseases of the digestive system								
	T. 5,095 M. 3,014 F. 2,081	89 52 37	39 17 22	222 117 105	147 91 56	1,481 881 600	1,687 988 699	
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	M. 4 F. 12	— —	— —	— —	— 1	2 3	2 5
A 99	Ulcer of stomach	M. 327 F. 109	10 1	3 1	14 9	9 1	96 20	101 46
A 100	Ulcer of duodenum	M. 344 F. 76	4 1	2 —	19 1	11 5	45 16	156 23
A 101	Gastritis and duodenitis	M. 22 F. 16	— 1	1 1	1 —	1 —	13 9	2 1
A 102	Appendicitis	M. 124 F. 67	3 3	— 1	6 2	7 2	45 18	28 28
A 103	Intestinal obstruction and hernia	M. 472 F. 388	10 11	— 4	16 18	10 8	118 99	178 137
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhea of the newborn	M. 536 F. 496	16 8	8 5	20 33	19 24	202 174	117 108
A 105	Cirrhosis of liver	M. 639 F. 326	4 4	1 2	12 15	14 4	216 76	249 143
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	M. 178 F. 288	1 3	1 5	7 12	8 3	56 94	51 103
A 107	Other diseases of digestive system	M. 368 F. 303	4 5	1 3	22 15	12 8	88 91	104 105
X. Diseases of the genito-urinary system								
	T. 3,223 M. 2,036 F. 1,187	73 47 26	26 19 7	122 90 32	121 93 28	1,326 722 604	883 594 289	
A 108	Acute nephritis	M. 54 F. 52	— 1	1 —	4 2	5 1	30 25	10 9
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	M. 931 F. 807	26 15	9 6	36 24	49 20	419 468	232 173
A 110	Infections of kidney	M. 260 F. 180	2 7	2 —	10 3	4 6	61 41	103 72
A 111	Calculi of urinary system	M. 66 F. 26	1 1	1 —	3 —	2 —	8 9	22 6

TABLEAU 27. Cause de décès suivant le sexe, Canada et provinces, 1958 (liste intermédiaire) — suite

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
VII. Maladies de l'appareil circulatoire — fin:							
60	79	77	105	1	1	Autres maladies du coeur.....	A 82
56	59	50	68	1	2		
100	79	66	155	1	—	Hypertension avec maladie du coeur	A 83
79	90	83	138	—	—		
24	32	35	57	1	—	Hypertension sans mention du coeur	A 84
23	26	33	41	—	—		
98	95	105	173	1	—	Maladies des artères.....	A 85
80	68	66	115	1	—		
21	26	20	36	—	—	Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
26	13	8	34	—	—		
VIII. Maladies de l'appareil respiratoire							
522	389	518	988	11	68		
320	253	329	668	8	32	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	A 87
202	136	189	320	3	36		
3	2	3	11	—	3	Grippe	A 88
3	—	2	6	—	2		
12	23	12	15	1	4	Pneumonie lobaire.....	A 89
14	11	9	19	—	6		
39	21	30	75	—	1	Broncho-pneumonie	A 90
27	9	17	38	—	2		
109	80	122	277	3	3	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou sans précisions ...	A 91
74	59	81	159	1	6		
48	35	40	75	4	15	Bronchite aiguë	A 92
40	30	48	48	2	16		
13	1	10	16	—	1	Bronchite chronique ou sans précisions	A 93
5	3	5	10	—	—	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes	A 94
25	30	41	66	—	3	Pleurésie purulente et abcès du poumon	A 95
10	10	12	12	—	—		
1	—	3	1	—	—	Autres pleurésies	A 96
—	—	1	—	—	—		
2	3	5	13	—	—	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire	A 97
—	3	2	2	—	—		
3	3	—	2	—	—		
1	—	—	3	—	—		
65	55	63	117	—	2		
28	11	12	23	—	4		
IX. Maladies de l'appareil digestif							
300	243	330	536	7	14	Maladies des dents et des gencives.....	A 98
171	147	198	342	4	6		
129	96	132	194	3	8	Ulcère de l'estomac	A 99
—	—	—	—	—	—		
—	—	1	1	1	—	Ulcère du duodénum	A 100
13	20	17	44	—	—		
3	2	10	16	—	—	Gastrite et duodénite	A 101
20	12	25	48	1	1	Appendicite	A 102
8	4	6	12	—	—		
1	2	—	1	—	—	Occlusion intestinale et hernie.....	A 103
1	—	1	2	—	—		
7	7	9	11	—	1	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	A 104
5	4	2	2	—	—		
33	25	30	51	—	1	Cirrhose du foie.....	A 105
30	29	26	26	—	—		
45	22	38	43	3	3	Lithiase biliaire et cholécystite.....	A 106
35	22	31	48	1	7		
22	21	39	61	—	—	Autres maladies de l'appareil digestif.....	A 107
14	9	18	39	1	1		
7	14	5	28	—	—		
11	16	15	26	—	—		
23	24	35	55	—	—		
22	10	22	22	—	—		
X. Maladies des organes génito-urinaires							
149	130	122	264	2	5	Néphrite aiguë	A 108
102	98	85	183	1	2		
47	32	37	81	1	3	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions	A 109
1	1	1	1	—	—		
3	1	—	10	—	—	Infections pyélo-rénales	A 110
27	35	31	66	—	1		
24	14	27	33	1	2	Calculs de l'appareil urinaire	A 111
18	15	16	29	—	—		
11	10	7	22	—	1		
7	6	3	13	—	—		
1	2	1	6	—	—		

TABLE 27. Cause of Death by Sex, Canada and Provinces, 1958 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
	X. Diseases of the genito-urinary system — Concluded:							
A 112	Hyperplasia of prostate M.	554	15	6	28	27	148	178
A 113	Diseases of breast M. F.	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 114	Other diseases of genito-urinary system M. F.	171 121	3 2	— 1	9 3	6 1	56 61	49 29
	XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the T. puerperium.	263	14	1	14	8	95	70
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium F.	24	—	1	—	1	10	6
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium F.	69	5	—	7	—	22	18
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth F.	64	5	—	3	4	29	10
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxæmia F.	8	1	—	—	—	2	3
A 119	Abortion with sepsis F.	23	—	—	1	—	5	12
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium F.	75	3	—	3	3	27	21
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system T. M. F.	578 267 311	9 2 7	2 1 1	21 5 16	15 5 10	186 83 101	196 91 105
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue M. F.	52 44	1 1	— —	1 2	— 1	19 19	15 10
A 122	Arthritis and spondylitis M. F.	65 149	1 4	1 1	3 9	— 6	22 41	23 52
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism, unspecified M. F.	2 4	— —	— —	— —	— 1	2 2	— 1
A 124	Osteomyelitis and periostitis M. F.	17 7	— —	— —	— —	2 —	5 2	3 1
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities M. F.	7 10	— —	— —	— —	— 1	3 2	1 4
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system M. F.	124 97	— 2	— —	1 5	3 1	34 35	49 37
	XIV. Congenital malformations T. M. F.	2,830 1,528 1,304	96 49 47	10 7 3	129 75 54	113 64 49	918 487 431	919 474 445
A 127	Spina bifida and meningocele M. F.	135 191	6 4	2 —	8 13	8 11	55 80	28 56
A 128	Congenital malformations of circulatory system M. F.	680 532	15 17	1 1	31 15	23 15	223 169	224 187
A 129	All other congenital malformations M. F.	711 581	28 26	4 2	36 26	33 23	209 182	222 202
	XV. Certain diseases of early infancy T. M. F.	7,564 4,441 3,123	278 157 121	44 29 15	246 139 107	267 165 102	2,732 1,634 1,098	2,187 1,281 906
A 130	Birth injuries M. F.	884 538	24 18	7 3	34 16	23 21	319 198	297 186
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis M. F.	889 620	33 13	3 —	21 14	24 11	277 189	306 193
A 132	Infections of the newborn M. F.	426 284	18 17	3 —	25 17	22 8	204 122	59 57
A 133	Haemolytic disease of newborn M. F.	222 151	6 1	1 1	6 7	7 2	118 67	45 44
A 134	All other defined diseases of early infancy M. F.	176 148	5 5	1 2	8 5	11 6	63 57	47 38
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified, M. F.	1,844 1,382	71 67	14 9	45 48	78 54	653 465	527 388
	XVI. Symptoms, senility and ill-defined conditions T. M. F.	1,526 845 681	253 129 124	14 5 9	74 43 31	102 42 60	381 202 179	171 83 88
A 136	Senility without mention of psychosis M. F.	290 360	53 64	3 8	24 19	24 46	65 89	34 55
A 137	Ill-defined and unknown causes M. F.	555 321	76 60	2 1	19 12	18 14	137 90	49 33

TABLEAU 27. Cause de décès suivant le sexe, Canada et provinces, 1958 (liste intermédiaire) — suite

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
37	35	22	56	1	1	X. Maladies des organes génito-urinaires — fin:	
—	—	—	—	—	—	Hypertrophie de la prostate	A 112
—	1	—	—	—	—	Maladies du sein	A 113
12	6	12	18	—	—	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire	A 114
8	4	2	10	—	—		
12	13	17	15	—	4	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	
2	1	2	1	—	—	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	A 115
4	2	4	6	—	1	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches	A 116
4	3	1	3	—	2	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement	A 117
—	—	2	—	—	—	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie	A 118
—	1	1	3	—	—	Avortement avec infection	A 119
2	6	7	2	—	1	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 120
23	25	36	62	2	1	XII, XIII. Maladies de la peau et du système ostéo-musculaire	
9	12	21	34	2	—		
14	13	15	28	—	1		
3	3	3	5	2	—	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	A 121
4	—	2	4	—	1		
1	1	6	7	—	—	Arthrite et spondylite	A 122
6	8	8	14	—	—		
—	—	—	—	—	—	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions	A 123
—	—	—	—	—	—		
2	2	—	3	—	—	Ostéomyélite et périostite	A 124
1	—	—	3	—	—		
—	—	1	2	—	—	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises	A 125
—	2	—	1	—	—		
3	6	11	17	—	—	Toutes autres maladies de la peau et du système ostéo-musculaire	A 126
3	3	5	6	—	—		
113	119	211	189	1	12	XIV. Malformations congénitales	
63	69	126	106	—	6		
50	50	85	83	1	6		
5	5	10	8	—	—	Spina bifida et méningocèle	A 127
6	4	7	9	1	—		
27	26	59	50	—	1	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire	A 128
27	21	36	38	—	6		
31	38	57	48	—	5	Toutes autres malformations congénitales	A 129
17	25	42	36	—	—		
327	349	504	589	5	36	XV. Maladies propres à la première enfance	
182	196	289	340	4	25		
145	153	215	249	1	11		
48	26	51	55	—	—	Lésions obstétricales	A 130
24	20	23	28	—	1		
28	44	66	85	1	1	Asphyxie et atelectasie post-natales	A 131
38	36	63	62	1	—		
28	14	15	29	—	9	Infections du nouveau-né	A 132
22	12	11	16	—	2		
5	12	11	11	—	—	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133
4	11	3	11	—	—		
13	10	6	9	—	3	Toutes autres maladies définies de la première enfance	A 134
8	5	12	9	—	1		
60	90	140	151	3	12	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précisions.	A 135
49	69	103	123	—	7		
70	46	293	57	1	64	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis	
37	24	213	27	1	39		
33	22	80	30	—	25		
20	16	39	10	1	1	Sénilité, sans mention de psychose	A 136
19	17	26	16	—	1		
17	8	174	17	—	38	Causes mal définies ou inconnues	A 137
14	5	54	14	—	24		

TABLE 27. Cause of Death by Sex, Canada and Provinces, 1958 (Intermediate list) — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).									
		T.	10,631	236	63	526	382	2,743	3,613
		M.	7,831	170	50	414	287	2,046	2,527
		F.	2,800	66	13	112	95	697	1,086
AE 138	Motor vehicle accidents	M.	2,665	39	17	123	128	853	820
		F.	852	7	4	34	30	270	311
A	Traffic accidents (810-825)	M.	2,611	38	17	120	126	841	805
		F.	834	7	4	33	29	265	305
B	Non-traffic accidents	M.	54	1	—	3	2	12	15
		F.	18	—	—	1	1	5	6
AE 139	Other transport accidents	M.	525	24	8	34	29	80	180
		F.	56	—	—	1	1	18	20
A	Drowning involving small boats (850)	M.	248	6	5	21	15	33	86
		F.	20	—	—	1	—	8	9
B	Drowning involving other watercraft (851)	M.	33	6	—	5	6	4	4
		F.	1	—	—	—	—	—	—
C	Other transport	M.	244	12	3	8	8	43	90
		F.	35	—	—	—	1	10	11
AE 140	Accidental poisoning	M.	181	4	4	3	1	45	48
		F.	79	1	1	1	4	10	23
AE 141	Accidental falls	M.	803	12	5	31	23	199	315
		F.	742	22	4	37	24	149	324
AE 142	Accident caused by machinery	M.	212	6	1	11	6	47	57
		F.	8	—	—	—	—	2	1
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material	M.	325	8	1	18	18	71	99
		F.	237	12	1	13	11	63	82
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam and radiation	M.	28	1	1	1	—	10	9
		F.	23	1	—	—	2	12	3
AE 145	Accident caused by firearm	M.	158	2	—	14	4	28	57
		F.	12	—	—	1	—	3	4
AE 146	Accidental drowning and submersion	M.	797	25	2	37	21	307	180
		F.	138	6	1	7	4	40	39
AE 147	All other accidental causes	M.	996	37	3	112	34	197	324
		F.	320	16	1	10	11	58	142
	All accidental causes	M.	6,690	158	42	384	264	1,837	2,089
		F.	2,467	65	12	104	87	625	949
AE 148	Suicide and self-inflicted injury	M.	1,022	11	6	28	23	182	396
		F.	249	—	1	6	7	57	100
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war)	M.	117	1	2	2	—	26	41
		F.	84	1	—	2	1	15	37
AE 150	Injury resulting from operations of war	M.	2	—	—	—	—	1	1
		F.	—	—	—	—	—	—	—
NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury).									
		T.	10,631	236	63	526	382	2,743	3,613
		M.	7,831	170	50	414	287	2,046	2,527
		F.	2,800	66	13	112	95	697	1,086
AN 138	Fracture of skull	M.	1,934	28	15	78	74	695	596
		F.	517	4	—	13	17	219	163
AN 139	Fracture of spine and trunk	M.	410	2	2	28	14	87	150
		F.	158	2	3	7	3	27	72
AN 140	Fracture of limbs	M.	440	5	2	19	19	101	179
		F.	620	18	4	38	20	113	278
AN 141	Dislocation without fracture	M.	4	—	—	—	—	2	2
		F.	2	—	—	—	—	—	—
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	M.	2	—	—	—	—	1	—
		F.	1	—	—	—	—	1	—
AN 143	Head injury (excluding fracture)	M.	729	18	3	30	32	144	269
		F.	173	3	—	4	7	38	75
AN 144	Internal injury of chest, abdomen and pelvis	M.	1,220	18	7	113	43	242	366
		F.	257	2	1	7	7	50	92
AN 145	Laceration and open wounds	M.	175	2	—	11	5	41	62
		F.	38	—	—	3	1	10	14
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface ..	M.	6	—	—	—	—	2	1
		F.	5	—	—	—	—	—	2
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice	M.	236	25	2	11	9	44	102
		F.	170	11	—	5	7	35	79
AN 148	Burns	M.	263	6	2	14	12	64	75
		F.	175	7	1	3	11	49	58
AN 149	Effects of poisons	M.	478	10	4	13	7	104	146
		F.	248	7	1	11	8	58	88
AN 150	All other and unspecified effects of external causes	M.	1,934	56	13	97	72	519	579
		F.	436	12	3	21	14	97	165

TABLEAU 27. Cause de décès suivant le sexe, Canada et provinces, 1958 (liste intermédiaire) — fin

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
485 364 121	523 401 122	819 623 196	1, 160 884 276	17 13 4	64 52 12	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause).	
106 26	120 27	231 70	228 73	— —	— —	Accidents dus à des véhicules automobiles	AE 138
104 26	117 27	222 65	221 73	— —	— —	Accidents de la circulation (810-825)	A
2 —	3 —	9 5	7 —	— —	— —	Accidents hors de la voie publique	B
36 4	19 3	36 1	72 8	1 —	6 —	Autres accidents du transport	AE 139
22 —	12 1	14 —	31 1	— —	3 —	Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850)	A
— —	— —	— —	7 1	1 —	— —	Accident par submersion sur toute autre embarcation (851)	B
14 4	7 2	22 1	34 6	— —	3 —	Autres accidents de transport	C
5 7	16 4	21 11	34 17	— —	— —	Empoisonnements accidentels	AE 140
36 42	38 30	45 41	96 66	2 1	1 2	Chutes accidentelles	AE 141
18 1	16 1	28 2	21 1	— —	1 —	Accident causé par des machines	AE 142
20 5	26 13	23 11	39 26	1 —	1 —	Accident causé par le feu ou par l'explosion de matériaux combustibles	AE 143
1 —	— —	1 3	4 1	— 1	— —	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	AE 144
12 —	6 —	12 2	19 2	2 —	2 —	Accident causé par des armes à feu	AE 145
32 5	33 3	44 10	102 20	1 —	13 3	Noyade et submersion accidentelles	AE 146
30 13	52 19	68 22	110 20	3 2	26 6	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
296 103	326 100	509 173	725 234	10 4	50 11	Toutes causes accidentelles	
68 17	67 16	95 16	143 29	3 —	— —	Suicide et blessure faite à soi-même	AE 148
— 1	8 6	19 7	16 13	— —	2 1	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).	AE 149
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Blessures de guerre	AE 150
485 364 121	523 401 122	819 623 196	1, 160 884 276	17 13 4	64 52 12	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes d'après leur nature	
59 14	79 16	117 32	189 39	— —	4 —	Fractures du crâne	AN 138
29 9	19 5	25 12	52 18	1 —	1 —	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc	AN 139
21 35	23 29	31 31	40 53	— —	— 1	Fractures des membres	AN 140
— —	— 1	— —	— 1	— —	— —	Luxations sans fracture	AN 141
— —	— —	1 —	— —	— —	— —	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins	AN 142
33 8	40 7	77 15	77 15	4 1	2 —	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143
66 13	71 11	142 34	151 40	1 —	— —	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin	AN 144
10 1	5 2	21 4	14 3	2 —	2 —	Plaies	AN 145
1 —	— —	2 —	— 3	— —	— —	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies	AN 146
6 4	15 12	7 8	15 7	— 1	— 1	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel	AN 147
13 4	19 7	22 11	36 23	— 1	— —	Brûlures	AN 148
30 13	38 14	44 19	79 29	2 —	1 —	Empoisonnements	AN 149
96 20	92 18	134 30	231 45	3 1	42 10	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.	AN 150

TABLE 28. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1958 (Intermediate list)

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
	All causes	T. 793.1 M. 913.4 F. 667.2	712.8 769.7 651.7	949.0 1,083.0 809.7	862.0 979.0 740.7	784.7 903.8 663.5	732.5 833.6 630.8
	I. Infective and parasitic diseases	T. 10.8 M. 13.3 F. 8.3	19.9 23.4 16.1	9.0 9.9 8.1	11.3 16.3 6.0	12.5 14.4 10.5	15.1 17.4 12.8
A 1	Tuberculosis of respiratory system	T. 5.2 M. 6.9 F. 3.4	11.0 13.2 8.5	4.0 4.0 4.0	4.6 7.2 2.0	5.7 7.6 3.8	8.9 11.3 6.4
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system	T. 0.4 M. 0.4 F. 0.4	1.8 1.3 2.4	— — —	0.1 0.3 —	0.2 0.3 —	0.7 0.6 0.9
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands	T. 0.1 M. — F. 0.1	— — —	— — —	— — —	— — —	0.2 0.1 0.2
A 4	Tuberculosis of bones and joints	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1	0.9 1.3 0.5	— — —	— — —	— — —	0.1 0.1 0.1
A 5	Tuberculosis, all other forms	T. 0.3 M. 0.3 F. 0.3	0.9 0.9 0.9	1.0 — 2.0	0.3 0.6 —	0.2 0.3 —	0.4 0.5 0.4
A 6	Congenital syphilis	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	0.2 0.3 —	0.1 0.1 —
A 7	Early syphilis	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 8	Tabes dorsalis	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	0.1 0.2 —
A 9	General paralysis of insane	T. 0.2 M. 0.4 F. 0.1	— — —	1.0 2.0 —	— — —	0.5 0.7 0.3	0.3 0.4 0.2
A 10	All other syphilis	T. 0.7 M. 1.2 F. 0.2	0.5 0.4 0.5	— — —	0.7 1.1 0.3	1.2 2.1 0.3	0.6 0.9 0.4
A 11	Gonococcal infection	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 12	Typhoid fever	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — 0.1
A 13	Paratyphoid fever and other salmonella infections	T. 0.1 M. 0.1 F. —	0.2 0.4 —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 14	Cholera	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 15	Brucellosis (undulant fever)	T. — M. — F. —	— — —	— — —	0.1 — 0.3	— — —	— — —
A 16	Dysentery, all forms	T. 0.1 M. 0.2 F. 0.1	— — —	— — —	— — —	— — —	0.1 0.1 —
A 17	Scarlet fever	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 18	Streptococcal sore throat	T. — M. — F. —	— — —	— — —	0.1 — 0.3	— — —	— — —
A 19	Erysipelas	T. — M. — F. —	— — —	— — —	0.1 0.3 —	— — —	— — —
A 20	Septicaemia and pyaemia	T. 0.4 M. 0.5 F. 0.4	0.9 0.9 0.9	1.0 2.0 —	0.6 0.8 0.3	0.5 1.0 —	0.2 0.2 0.2
A 21	Diphtheria	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	0.2 — 0.3	— — —
A 22	Whooping cough	T. 0.2 M. 0.3 F. 0.2	— — —	1.0 2.0 —	0.6 1.1 —	— — —	0.4 0.3 0.4
A 23	Meningococcal infections	T. 0.4 M. 0.4 F. 0.4	0.5 — 0.9	— — —	0.7 1.4 —	1.4 — 2.8	0.3 0.4 0.3

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 28. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1958 (liste intermédiaire)

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
838.8 953.0 722.8	821.3 959.1 678.8	730.1 899.5 547.6	685.8 840.8 517.8	890.0 1,066.7 701.7	707.7 890.4 473.7	1,665.0 1,756.5 1,541.2	Toutes causes	
7.0 9.4 4.5	11.6 14.7 8.4	7.9 9.6 6.1	7.7 9.8 5.6	9.9 12.2 7.5	23.1 13.7 35.1	165.0 163.2 164.7	I. Maladies infectieuses et parasitaires	
2.9 4.3 1.5	4.0 6.3 1.6	2.4 3.0 1.6	2.9 3.8 1.9	4.0 5.3 2.5	— — —	50.0 52.2 47.1	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1
0.1 0.1 1	0.2 — 0.5	— — —	0.2 0.3 0.2	0.1 0.3 —	— — —	35.0 34.8 35.3	Tuberculose des méninges et du système nerveux central	A 2
1 1 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques	A 3
1 — 0.1	0.3 0.2 0.5	— — —	0.1 0.2 —	0.1 — 0.1	— — —	— — —	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
0.2 0.1 0.2	0.2 0.5 —	0.2 — 0.5	0.4 0.6 0.2	0.4 0.3 0.5	— — —	5.0 — 11.8	Tuberculose, toutes autres formes	A 5
— — —	0.1 0.2 —	— — —	0.1 0.2 —	— — —	— — —	— — —	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)	A 6
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Syphilis récente	A 7
1 1 1	— — —	— — —	— — —	0.1 0.1 —	— — —	— — —	Tabes dorsalis	A 8
0.3 0.5 1	— — —	0.2 0.4 —	0.4 0.6 0.2	— — —	— — —	— — —	Paralysie générale	A 9
0.7 1.1 0.2	0.5 0.9 —	0.9 1.7 —	0.5 1.0 —	1.2 2.1 0.3	7.7 13.7 —	— — —	Toutes autres formes de syphilis	A 10
1 0.1 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Infection gonococcique	A 11
— — —	0.1 — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Fièvre typhoïde	A 12
0.1 0.1 1	— — —	— — —	— — —	0.3 0.4 0.1	— — —	— — —	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella	A 13
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Choléra	A 14
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15
0.1 0.1 —	0.8 1.1 0.5	— — —	0.1 — 0.2	0.5 0.5 0.5	— — —	10.0 8.7 11.8	Dysenterie, toutes formes	A 16
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Scarlatine	A 17
0.1 1 0.1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Angine à streptocoques	A 18
1 1 1	0.1 — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Érysipèle	A 19
0.4 0.5 0.3	0.5 0.5 0.5	0.2 0.2 0.2	0.5 0.3 0.7	0.6 0.6 0.7	7.7 — 17.5	5.0 8.7 —	Septicémie et pyohémie	A 20
— — —	0.2 0.5 —	0.1 — 0.2	0.2 0.2 0.2	— — —	— — —	— — —	Diphthérie	A 21
0.1 1 0.1	0.2 0.2 0.2	0.3 0.2 0.5	0.2 0.3 —	0.4 0.5 0.3	— — —	— — —	Coqueluche	A 22
0.4 0.5 0.3	0.7 0.9 0.5	0.3 0.4 0.2	0.1 0.2 —	0.3 0.3 0.3	— — —	— — —	Infections à méningocoques	A 23

1 Moins de 0.1 pour 100,000.

TABLE 28. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1958 (Intermediate list) - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
I. Infective and parasitic diseases - Concluded:							
A 24	Plague	T. M. F.	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 25	Leprosy	T. M. F.	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 26	Tetanus	T. M. F.	0.1 0.1 1	0.7 1.3 -	0.1 0.3 -	- - -	¹ ¹ -
A 27	Anthrax	T. M. F.	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 28	Acute poliomyelitis	T. M. F.	0.2 0.2 0.1	- - -	- - -	0.2 - 0.3	0.1 0.1 0.1
A 29	Acute infectious encephalitis	T. M. F.	0.2 0.3 0.2	- - -	0.3 0.6 -	0.2 - 0.3	0.2 0.3 0.2
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis ..	T. M. F.	0.2 0.2 0.1	- - -	0.4 0.8 -	- - -	0.3 0.4 0.2
A 31	Smallpox	T. M. F.	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 32	Measles	T. M. F.	0.5 0.5 0.6	2.1 2.6 1.4	1.1 0.6 1.7	0.7 0.3 1.0	0.6 0.4 0.7
A 33	Yellow fever	T. M. F.	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 34	Infectious hepatitis	T. M. F.	0.6 0.5 0.7	0.2 0.4 -	1.0 - 2.0	0.6 0.8 0.3	0.7 0.7 0.7
A 35	Rabies	T. M. F.	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	T. M. F.	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 37	Malaria	T. M. F.	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 38	Schistosomiasis	T. M. F.	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 39	Hydatid disease	T. M. F.	¹ - ¹	- - -	- - -	- - -	¹ - ¹
A 40	Filariasis	T. M. F.	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 41	Ankylostomiasis	T. M. F.	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 42	Other diseases due to helminths	T. M. F.	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic	T. M. F.	0.6 0.5 0.7	0.2 0.4 -	- - -	0.7 0.6 0.9	0.7 0.6 0.8
II. Neoplasms							
		T. M. F.	129.6 138.4 120.5	105.0 106.7 103.2	140.0 136.4 143.7	141.0 147.8 134.0	118.2 120.2 116.1
A 44	Malignant neoplasms of buccal cavity and pharynx	T. M. F.	2.7 4.1 1.2	2.3 4.0 0.5	2.0 4.0 -	3.2 4.2 2.3	1.7 2.1 1.4
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	T. M. F.	2.2 3.0 1.3	3.9 4.4 3.3	- - -	2.0 2.8 1.1	1.9 2.4 1.4
A 46	Malignant neoplasm of stomach	T. M. F.	17.0 22.3 11.6	26.9 34.8 18.5	20.0 17.8 22.3	23.7 29.9 17.2	17.9 23.4 12.2
							16.2 21.4 11.0

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 28. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1958 (liste intermédiaire) -- suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
							I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin:	
—	—	—	—	—	—	—	Peste	A 24
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	Lèpre	A 25
—	—	—	—	—	—	—		
0.1	—	0.1	—	—	—	—	Tétanos	A 26
0.1	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	Charbon	A 27
—	—	—	—	—	—	—		
0.1	1.3	—	0.1	0.2	—	—	Poliomyélite antérieure aiguë	A 28
0.2	2.0	—	0.2	0.3	—	—		
—	0.5	—	—	0.1	—	—		
0.3	0.3	—	0.5	0.1	—	—	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
0.3	0.5	—	0.5	0.1	—	—		
0.2	0.2	—	0.5	0.1	—	—		
0.1	0.1	0.5	0.1	0.3	—	—	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë.	A 30
0.1	—	0.7	0.2	0.3	—	—		
—	0.2	0.2	—	0.3	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	Variole	A 31
—	—	—	—	—	—	—		
0.2	0.6	1.1	0.3	—	7.7	55.0	Rougeole	A 32
0.3	0.7	1.5	0.2	—	—	52.2		
0.1	0.5	0.7	0.5	—	17.5	58.8		
—	—	—	—	—	—	—	Fièvre jaune	A 33
—	—	—	—	—	—	—		
0.7	0.7	0.6	0.4	0.6	—	—	Hépatite infectieuse	A 34
0.5	0.2	0.9	0.8	0.4	—	—		
0.8	1.2	0.2	—	0.9	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	Rage	A 35
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	Paludisme	A 37
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	Schistosomiase	A 38
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	Échinococcose	A 39
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	Filariose	A 40
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	Ankylostomiase	A 41
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	Autres maladies dues à des helminthes	A 42
—	—	—	—	—	—	—		
0.4	0.6	0.9	0.7	0.8	—	5.0	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.	A 43
0.3	0.2	0.4	0.3	0.9	—	8.7		
0.4	0.9	1.4	1.0	0.7	—	—		
137.3	136.8	122.9	111.0	145.7	107.7	40.0	II. Tumeurs	
144.3	152.4	141.6	129.3	164.4	68.5	43.5		
130.1	120.6	102.7	91.1	125.9	157.9	35.3		
2.6	1.6	2.0	1.7	1.1	—	5.0	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx	A 44
3.6	2.0	3.3	2.7	1.4	—	—		
1.6	1.2	0.7	0.7	0.8	—	11.8		
2.4	2.2	1.2	1.7	2.8	7.7	—	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
3.2	2.9	2.0	2.6	3.4	13.7	—		
1.6	1.4	0.5	0.9	2.3	—	—		
16.1	16.9	18.1	15.5	17.3	7.7	—	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
20.9	23.1	23.0	20.6	23.7	13.7	—		
11.3	10.5	12.9	9.9	10.4	—	—		

¹ Moins de 0.1 pour 100,000.

TABLE 28. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1958 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
II. Neoplasms — Concluded:							
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	T. 15.6	13.5	18.0	18.3	16.3	16.7
		M. 14.1	10.6	17.8	16.3	13.4	15.2
		F. 17.1	16.6	18.2	20.4	19.2	18.3
A 48	Malignant neoplasm of rectum	T. 6.3	4.3	5.0	6.9	5.7	5.0
		M. 7.6	5.3	5.9	9.7	7.6	5.8
		F. 5.1	3.3	4.0	4.0	3.8	4.2
A 49	Malignant neoplasm of larynx	T. 0.9	0.2	—	0.6	—	1.4
		M. 1.6	0.4	—	0.8	—	2.4
		F. 0.3	—	—	0.3	—	0.3
A 50	Malignant neoplasm of trachea and of bronchus and lung not specified as secondary	T. 13.3	7.8	6.0	8.5	9.5	10.0
		M. 22.8	12.8	7.9	14.1	15.5	16.9
		F. 3.5	2.4	4.0	2.6	3.5	3.1
A 51	Malignant neoplasm of breast	T. 11.5	6.8	20.0	10.4	9.9	11.5
		M. 0.3	0.4	—	0.6	0.3	0.5
		F. 23.0	13.7	40.5	20.7	19.6	22.6
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	F. 7.5	10.4	10.1	10.0	6.6	7.7
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus	F. 5.6	2.4	2.0	5.2	3.1	7.8
A 54	Malignant neoplasm of prostate	M. 13.6	6.2	21.7	17.7	16.8	10.3
A 55	Malignant neoplasm of skin	T. 1.5	2.1	3.0	2.5	1.7	0.9
		M. 1.8	2.2	2.0	3.0	0.3	1.3
		F. 1.2	1.9	4.0	2.0	3.1	0.5
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue	T. 1.3	0.9	2.0	1.5	0.3	1.7
		M. 1.7	0.4	4.0	2.5	0.3	2.2
		F. 1.0	1.4	—	0.6	0.3	1.2
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites	T. 31.1	20.3	33.0	34.6	26.9	29.0
		M. 31.2	19.0	39.5	32.9	24.4	29.8
		F. 31.0	21.8	26.3	36.4	29.4	28.1
A	Other digestive organs (155-159)	T. 11.7	4.8	11.0	12.5	11.6	11.5
		M. 12.7	3.5	15.8	12.7	10.6	12.5
		F. 10.6	6.2	6.1	12.3	12.6	10.6
B	Other respiratory organs (160,164,165)	T. 0.6	0.7	1.0	1.5	0.5	0.6
		M. 0.7	0.4	2.0	1.9	1.0	0.7
		F. 0.5	0.9	—	1.1	—	0.6
C	Urinary organs (180,181)	T. 6.1	2.5	6.0	6.8	4.3	5.2
		M. 8.2	4.4	7.9	8.9	5.5	6.9
		F. 4.0	0.5	4.0	4.6	3.1	3.4
D	Brain and other parts of nervous system (193)	T. 3.7	1.1	3.0	4.4	2.4	4.0
		M. 4.5	1.3	2.0	4.4	3.8	4.9
		F. 3.0	0.9	4.0	4.3	1.0	3.1
E	Other	T. 9.0	11.2	12.0	9.4	8.0	7.7
		M. 5.1	9.3	11.9	5.0	3.4	4.9
		F. 13.0	13.3	12.1	14.1	12.6	10.5
A 58	Leukaemia and aleukaemia	T. 5.6	3.2	6.0	6.2	6.2	4.3
		M. 6.5	2.6	9.9	6.1	6.9	4.5
		F. 4.8	3.8	2.0	6.3	5.6	4.1
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system	T. 5.5	1.4	6.0	4.9	4.9	4.8
		M. 6.5	2.2	5.9	6.6	5.8	5.4
		F. 4.5	0.5	6.1	3.2	3.8	4.2
A	Hodgkin's disease (201)	T. 1.5	—	1.0	1.5	1.2	1.4
		M. 1.8	—	—	2.5	1.4	1.6
		F. 1.2	—	2.0	0.6	1.0	1.2
B	Other	T. 4.0	1.4	5.0	3.4	3.6	3.4
		M. 4.7	2.2	5.9	4.2	4.5	3.8
		F. 3.2	0.5	4.0	2.6	2.8	3.0
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature	T. 1.7	2.1	2.0	1.1	1.9	1.7
		M. 1.4	1.3	—	0.6	1.0	1.4
		F. 2.1	2.8	4.0	1.7	2.8	2.0
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases	T. 19.7	12.6	16.0	23.7	19.8	21.3
		M. 18.8	10.6	15.8	17.2	20.6	19.3
		F. 20.6	14.7	16.2	30.4	18.9	23.2
A 61	Nontoxic goitre	T. 0.1	—	—	—	—	0.1
		M. 0.1	—	—	—	—	0.1
		F. 0.1	—	—	—	—	0.1
A 62	Thyrototoxicosis with or without goitre	T. 0.4	—	—	0.1	0.5	0.6
		M. 0.2	—	—	—	—	0.4
		F. 0.7	—	—	0.3	1.0	0.9
A 63	Diabetes mellitus	T. 11.0	5.0	9.0	14.6	12.3	11.7
		M. 9.5	2.2	7.9	9.4	12.4	9.4
		F. 12.5	8.0	10.1	20.1	12.2	13.9

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 28. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1958 (liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
II. Tumeurs — fin:								
16.6	12.6	11.6	9.7	15.7	15.4	10.0	Tumeur maligne de l'intestin (rectum non compris)	A 47
14.7	11.5	10.9	9.9	15.9	—	8.7		
18.5	13.8	12.4	9.4	15.5	35.1	11.8		
7.3	7.0	7.0	5.2	7.8	—	—	Tumeur maligne du rectum	A 48
8.1	8.4	9.1	7.0	9.8	—	—		
6.4	5.6	4.7	3.3	5.8	—	—		
0.8	0.6	0.9	0.5	1.4	—	—	Tumeur maligne du larynx	A 49
1.3	0.7	1.3	0.8	2.8	—	—		
0.3	0.5	0.5	0.2	—	—	—		
15.9	19.0	13.3	11.2	18.1	—	10.0	Tumeur maligne des bronches, de la trachée et du poumon, non spécifiée comme secondaire.	A 50
27.6	31.4	22.8	19.5	31.8	—	17.4		
3.9	6.1	3.0	2.1	3.5	—	—		
12.8	11.3	9.7	8.0	12.3	23.1	—	Tumeur maligne du sein	A 51
0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	—	—		
25.6	22.4	19.9	16.5	25.1	52.6	—		
7.4	7.7	4.2	5.0	8.7	—	—	Tumeur maligne du col utérin	A 52
5.7	3.0	3.5	4.0	3.7	—	—	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées	A 53
14.9	12.9	16.3	14.7	15.3	27.4	—	Tumeur maligne de la prostate	A 54
1.8	1.1	1.6	1.8	1.7	—	—	Tumeur maligne de la peau	A 55
2.2	1.4	1.5	2.4	2.1	—	—		
1.3	0.9	1.6	1.2	1.3	—	—		
1.3	1.5	1.1	0.7	1.1	—	—	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif	A 56
1.6	2.3	1.7	1.1	1.1	—	—		
1.1	0.7	0.5	0.3	1.1	—	—		
32.0	35.3	30.9	29.6	36.4	30.8	5.0	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés	A 57
30.7	37.8	32.1	30.7	38.9	—	—		
33.3	32.7	29.5	28.5	33.7	70.2	11.8		
11.3	14.0	11.3	10.1	15.2	7.7	—	Autres organes de l'appareil digestif (155-159)	A
12.1	16.7	12.2	11.8	17.8	—	—		
10.5	11.2	10.3	8.2	12.3	17.5	—		
0.6	0.5	0.3	0.5	0.4	—	—	Autres organes de l'appareil respiratoire (160,164,165)	B
0.6	0.9	0.7	0.5	0.5	—	—		
0.5	—	—	0.5	0.3	—	—		
6.5	7.5	7.9	5.9	7.5	—	—	Organes urinaires (180,181)	C
8.0	11.1	12.2	8.3	11.0	—	—		
5.1	3.7	3.3	3.3	3.7	—	—		
3.8	3.6	3.3	3.0	4.7	—	—	Cerveau et autres parties du système nerveux (193)	D
4.6	4.1	3.9	3.4	5.7	—	—		
2.9	3.0	2.6	2.6	3.7	—	—		
9.8	9.8	8.1	10.2	8.6	23.1	5.0	Autres	E
5.3	5.0	3.3	6.7	3.9	—	—		
14.3	14.7	13.3	13.9	13.6	52.6	11.8		
6.1	7.0	5.6	5.6	7.6	—	5.0	Leucémie et aleucémie	A 58
7.0	8.1	7.4	7.4	9.2	—	8.7		
5.1	5.8	3.7	3.6	5.9	—	—		
6.0	7.1	6.0	5.2	6.5	—	5.0	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques.	A 59
7.0	8.4	8.0	7.2	7.2	—	8.7		
5.0	5.8	3.7	3.1	5.9	—	—		
1.6	2.1	1.4	1.3	1.7	—	—	Maladie de Hodgkin (201)	A
1.9	2.0	1.7	1.4	2.3	—	—		
1.3	2.1	0.9	1.2	1.2	—	—		
4.4	5.1	4.6	3.9	4.8	—	5.0	Autres	B
5.1	6.3	6.3	5.8	4.9	—	8.7		
3.7	3.7	2.8	1.9	4.7	—	—		
1.6	1.7	1.7	2.4	1.8	7.7	—	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée	A 60
1.2	1.1	2.0	2.4	1.5	13.7	—		
2.0	2.3	1.4	2.4	2.1	—	—		
19.4	17.1	20.4	18.0	19.1	7.7	10.0	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	
18.8	18.5	21.1	17.3	20.2	13.7	17.4		
19.9	15.7	19.6	18.7	17.9	—	—		
0.2	—	0.1	0.2	—	—	—	Goitre non toxique	A 61
0.3	—	0.2	0.2	—	—	—		
0.3	—	—	0.2	—	—	—		
0.3	0.6	0.6	0.3	0.5	—	—	Thyréotoxiose avec ou sans goitre	A 62
0.1	0.2	0.2	—	0.4	—	—		
0.5	0.9	0.9	0.7	0.5	—	—		
11.0	9.5	11.1	9.9	9.8	—	5.0	Diabète sucré	A 63
9.7	10.2	10.9	8.5	9.8	—	8.7		
12.3	8.9	11.5	11.5	9.8	—	—		

¹ Moins de 0.1 pour 100,000.

TABLE 28. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1958 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases — Concluded:								
A 64	Avitaminosis and other deficiency states.....	T.	0.6	0.7	—	0.4	1.2	0.5
		M.	0.6	1.3	—	0.6	0.7	0.4
		F.	0.6	—	—	0.3	1.7	0.6
A 65	Anaemias	T.	2.3	2.3	3.0	2.0	2.3	2.7
		M.	2.2	1.8	2.0	2.2	3.1	2.7
		F.	2.5	2.8	4.0	1.7	1.4	2.7
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases	T.	5.3	4.6	4.0	6.5	3.5	5.7
		M.	6.2	5.3	5.9	5.0	4.5	6.4
		F.	4.3	3.8	2.0	8.0	2.4	5.0
V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders								
		T.	2.9	1.8	6.0	2.3	2.4	2.6
		M.	3.5	2.2	2.0	3.0	3.4	3.2
		F.	2.2	1.4	10.1	1.4	1.4	2.1
A 67	Psychoses	T.	1.3	0.9	4.0	1.0	0.7	1.0
		M.	1.3	0.9	2.0	1.1	1.0	0.8
		F.	1.4	0.9	6.1	0.9	0.3	1.1
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality	T.	1.0	0.5	2.0	0.6	1.0	0.8
		M.	1.5	0.4	—	1.1	2.1	1.3
		F.	0.3	0.5	4.0	—	—	0.3
A 69	Mental deficiency	T.	0.6	0.5	—	0.7	0.7	0.8
		M.	0.6	0.9	—	0.8	0.3	1.1
		F.	0.5	—	—	0.6	1.0	0.6
VI. Diseases of the nervous system and sense organs								
		T.	98.7	95.9	142.0	126.8	100.2	74.8
		M.	96.4	101.5	146.2	119.3	96.5	71.7
		F.	101.1	89.9	137.7	134.5	103.9	77.8
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system.....	T.	88.7	81.7	133.0	117.0	91.5	62.6
		M.	85.5	83.8	140.3	105.1	86.6	59.8
		F.	92.0	79.5	125.5	129.4	96.5	65.4
A 71	Nonmeningococcal meningitis.....	T.	1.3	3.7	1.0	1.0	0.7	1.9
		M.	1.3	4.0	—	1.7	0.7	1.8
		F.	1.3	3.3	2.0	0.3	0.7	1.9
A 72	Multiple sclerosis.....	T.	0.9	0.7	1.0	1.0	0.7	0.8
		M.	0.8	0.4	—	1.1	1.0	0.6
		F.	1.1	0.9	2.0	0.9	0.3	1.1
A 73	Epilepsy.....	T.	1.4	1.4	2.0	2.4	0.9	1.7
		M.	1.7	2.6	2.0	3.6	1.0	1.8
		F.	1.0	—	2.0	1.1	0.7	1.7
A 74	Inflammatory diseases of eye	T.	—	—	—	—	—	—
		M.	—	—	—	—	—	—
		F.	—	—	—	—	—	—
A 75	Cataract	T.	¹	—	—	—	—	—
		M.	—	—	—	—	—	—
		F.	¹	—	—	—	—	—
A 76	Glaucoma	T.	¹	—	—	—	—	—
		M.	¹	—	—	—	—	—
		F.	—	—	—	—	—	—
A 77	Otitis media and mastoiditis.....	T.	0.8	0.7	2.0	0.4	0.3	1.7
		M.	1.1	1.3	2.0	0.6	0.3	2.3
		F.	0.5	—	2.0	0.3	0.3	1.1
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs	T.	5.6	7.8	3.0	4.9	6.1	6.0
		M.	6.0	9.3	2.0	7.2	6.9	5.4
		F.	5.2	6.2	4.0	2.6	5.2	6.6
VII. Diseases of the circulatory system								
		T.	297.2	182.6	378.0	317.0	282.5	252.2
		M.	356.7	196.3	450.6	368.8	334.6	298.3
		F.	235.9	168.0	303.6	263.3	229.5	205.8
A 79	Rheumatic fever	T.	0.5	0.9	—	0.6	0.2	0.8
		M.	0.5	0.9	—	0.6	—	0.9
		F.	0.4	0.9	—	0.6	0.3	0.7
A 80	Chronic rheumatic heart disease	T.	8.2	7.8	4.0	8.2	5.9	7.5
		M.	7.8	7.5	5.9	8.3	6.9	6.3
		F.	8.6	8.0	2.0	8.0	4.9	8.6
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	T.	227.9	108.0	285.0	233.1	218.9	178.5
		M.	288.0	127.0	347.8	288.0	271.4	227.8
		F.	166.1	87.6	220.6	176.1	165.4	128.9
A 82	Other diseases of heart	T.	12.0	19.6	17.0	16.2	13.0	12.8
		M.	12.7	20.7	21.7	15.5	13.4	13.2
		F.	11.2	18.5	12.1	16.9	12.6	12.3
A 83	Hypertension with heart disease	T.	21.8	21.9	31.0	22.5	20.3	27.2
		M.	18.9	20.7	31.6	17.4	14.4	23.0
		F.	24.7	23.2	30.4	27.8	26.2	31.4

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 28. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1958 (liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang — fin:								
0.7	0.6	0.3	0.4	0.6	—	5.0	Avitaminoses et autres états de carence.....	A 64
1.0	—	0.4	0.6	0.5	—	8.7		
0.5	1.2	0.2	0.2	0.8	—	—		
2.4	1.7	2.5	2.2	1.6	—	—	Anémies	A 65
2.1	2.0	2.2	1.9	1.3	—	—		
2.7	1.4	2.8	2.6	2.0	—	—		
4.8	4.7	5.7	4.9	6.6	7.7	—	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	A 66
5.9	6.1	7.2	6.1	8.3	13.7	—		
3.7	3.3	4.2	3.6	4.8	—	—		
V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité								
3.3	2.0	5.0	2.3	1.9	—	15.0		
3.8	2.3	6.3	3.7	2.5	—	8.7		
2.7	1.6	3.5	0.9	1.3	—	23.5		
1.7	1.1	3.9	1.0	0.5	—	5.0	Psychoses	A 67
1.5	1.4	4.6	1.6	0.3	—	—		
1.8	0.9	3.3	0.3	0.8	—	11.8		
1.2	0.1	0.9	0.7	1.2	—	10.0	Psychonévroses et troubles de la personnalité	A 68
1.9	0.2	1.7	1.3	1.9	—	8.7		
0.5	—	—	0.2	0.4	—	11.8		
0.4	0.7	0.1	0.6	0.3	—	—	Déficience mentale	A 69
0.3	0.7	—	0.8	0.4	—	—		
0.5	0.7	0.2	0.3	0.1	—	—		
VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens								
113.9	112.6	92.1	84.6	110.3	30.8	20.0		
107.5	110.4	107.3	88.2	109.9	54.8	26.1		
120.5	115.0	75.8	80.7	110.8	—	11.8		
104.9	104.9	83.2	77.4	99.6	30.8	10.0	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.....	A 70
98.2	101.1	95.5	79.7	97.3	54.8	17.4		
111.8	108.9	69.9	75.0	102.1	—	—		
0.9	0.9	1.7	0.9	1.1	—	—	Méningite non méningococcique	A 71
0.8	1.1	2.0	0.8	1.1	—	—		
1.0	0.7	1.4	1.0	1.1	—	—		
1.0	0.7	1.6	1.3	0.8	—	—	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72
0.7	0.7	1.5	1.4	0.5	—	—		
1.2	0.7	1.6	1.2	1.1	—	—		
1.1	1.1	1.9	0.7	0.9	—	5.0	Épilepsie	A 73
1.5	1.4	2.8	0.8	1.0	—	8.7		
0.8	0.9	0.9	0.5	0.8	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	Maladies inflammatoires de l'oeil.....	A 74
—	—	—	—	—	—	—		
1	—	—	—	—	—	—	Cataracte	A 75
1	—	—	—	—	—	—		
1	—	—	—	—	—	—	Glaucome	A 76
1	—	—	—	—	—	—		
0.2	0.1	0.5	0.4	1.4	—	—	Otite moyenne et mastoïdite	A 77
0.3	0.2	0.7	0.5	1.8	—	—		
0.1	—	0.2	0.3	1.1	—	—		
5.8	4.8	3.3	3.8	6.5	—	5.0	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens ..	A 78
6.0	5.9	4.8	5.0	8.2	—	—		
5.6	3.7	1.6	2.6	4.7	—	11.8		
VII. Maladies de l'appareil circulatoire								
343.7	311.2	275.0	224.9	353.0	184.6	75.0		
408.8	378.6	353.1	291.1	433.1	287.7	87.0		
277.5	241.5	190.9	153.1	267.7	52.6	58.8		
0.2	0.1	0.8	0.2	0.5	—	—	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
0.2	0.2	0.9	0.2	0.4	—	—		
0.2	—	0.7	0.3	0.7	—	—		
8.8	9.2	9.5	7.2	9.5	7.7	—	Cardiopathie rhumatismale chronique.....	A 80
8.1	9.7	11.3	8.2	8.5	13.7	—		
9.4	8.6	7.5	6.2	10.4	—	—		
278.2	236.7	200.9	172.2	283.3	130.8	60.0	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative	A 81
345.3	300.1	273.4	234.3	358.1	219.2	78.3		
210.1	171.1	122.8	104.8	203.6	17.5	35.3		
9.8	13.3	15.5	10.6	11.2	15.4	15.0	Autres maladies du coeur.....	A 82
10.3	13.6	17.2	12.3	13.2	13.7	8.7		
9.3	13.1	13.8	8.7	9.1	17.5	23.5		
20.5	20.6	19.0	12.4	19.0	7.7	—	Hypertension avec maladie du coeur	A 83
17.1	22.6	17.2	10.6	19.5	13.7	—		
23.9	18.5	21.1	14.4	18.5	—	—		

1 Moins de 0.1 pour 100,000.

TABLE 28. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1958 (Intermediate list) - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
VII. Diseases of the Circulatory system - Concluded:							
A 84	Hypertension without mention of heart.....	T. 6.8	7.5	13.0	9.0	4.5	9.7
		M. 6.9	6.6	13.8	7.5	4.8	9.7
		F. 6.8	8.5	12.1	10.6	4.2	9.8
A 85	Diseases of arteries	T. 17.0	15.1	25.0	25.4	16.8	13.4
		M. 18.6	11.0	27.7	29.6	19.9	14.6
		F. 15.4	19.4	22.3	20.9	13.6	12.2
A 86	Other diseases of circulatory system.....	T. 3.0	1.8	3.0	2.1	2.9	2.3
		M. 3.4	1.8	2.0	1.9	3.8	2.7
		F. 2.6	1.9	4.0	2.3	2.1	1.9
VIII. Diseases of the respiratory system.....							
		T. 48.2	55.7	59.0	49.3	49.0	42.7
		M. 57.5	61.8	71.1	62.3	57.4	49.9
		F. 38.7	49.2	46.6	35.9	40.6	35.5
A 87	Acute upper respiratory infections	T. 0.6	0.9	1.0	0.8	0.5	0.5
		M. 0.6	0.4	—	0.8	1.0	0.4
		F. 0.6	1.4	2.0	0.9	—	0.5
A 88	Influenza.....	T. 4.5	6.4	10.0	3.2	4.3	7.5
		M. 4.2	7.9	9.9	3.0	4.1	6.6
		F. 4.7	4.7	10.1	3.4	4.5	8.5
A 89	Lobar pneumonia	T. 3.7	4.8	7.0	3.1	3.6	1.7
		M. 4.4	6.2	9.9	3.6	3.1	1.7
		F. 3.0	3.3	4.0	2.6	4.2	1.7
A 90	Bronchopneumonia.....	T. 20.0	21.0	14.0	20.1	21.5	17.3
		M. 22.8	21.6	15.8	26.0	25.8	20.7
		F. 17.1	20.4	12.1	14.1	17.1	13.8
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia.....	T. 6.8	10.5	17.0	9.6	10.6	4.1
		M. 7.1	9.3	17.8	10.2	11.7	4.7
		F. 6.4	11.8	16.2	8.9	9.4	3.5
A 92	Acute bronchitis	T. 0.8	1.6	2.0	0.8	1.2	0.5
		M. 1.0	1.3	4.0	1.4	1.7	0.7
		F. 0.5	1.9	—	0.3	0.7	0.3
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	T. 4.2	3.9	4.0	4.4	1.9	3.5
		M. 6.4	5.3	7.9	5.8	2.7	5.3
		F. 2.0	2.4	—	2.9	1.0	1.6
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	T. 0.2	—	—	0.1	—	0.2
		M. 0.2	—	—	—	—	0.2
		F. 0.1	—	—	0.3	—	0.3
A 95	Empyema and abscess of lung.....	T. 0.6	0.2	—	0.7	0.2	0.9
		M. 0.9	0.4	—	1.1	0.3	1.3
		F. 0.3	—	—	0.3	—	0.5
A 96	Pleurisy	T. 0.3	—	—	—	0.3	0.6
		M. 0.4	—	—	—	0.7	0.6
		F. 0.3	—	—	—	—	0.7
A 97	All other respiratory diseases.....	T. 6.6	6.4	4.0	6.3	4.9	5.9
		M. 9.5	9.3	5.9	10.2	6.2	7.7
		F. 3.5	3.3	2.0	2.3	3.5	4.1
IX. Diseases of the digestive system							
		T. 29.9	20.3	39.0	31.3	25.5	30.3
		M. 34.9	22.9	33.6	32.4	31.3	36.0
		F. 24.8	17.5	44.5	30.1	19.6	24.6
A 98	Diseases of teeth and supporting structures.....	T. 0.1	—	—	—	0.2	0.1
		M. 1	—	—	—	—	0.1
		F. 0.1	—	—	—	0.3	0.1
A 99	Ulcer of stomach	T. 2.6	2.5	4.0	3.2	1.7	2.4
		M. 3.8	4.4	5.9	3.9	3.1	3.9
		F. 1.3	0.5	2.0	2.6	0.3	0.8
A 100	Ulcer of duodenum.....	T. 2.5	1.1	2.0	2.8	2.8	1.2
		M. 4.0	1.8	4.0	5.3	3.8	1.8
		F. 0.9	0.5	—	0.3	1.7	0.7
A 101	Gastritis and duodenitis.....	T. 0.2	0.2	2.0	0.1	0.2	0.5
		M. 0.3	—	2.0	0.3	0.3	0.5
		F. 0.2	0.5	2.0	—	—	0.4
A 102	Appendicitis.....	T. 1.1	1.4	1.0	1.1	1.6	1.3
		M. 1.4	1.3	—	1.7	2.4	1.8
		F. 0.8	1.4	2.0	0.6	0.7	0.7
A 103	Intestinal obstruction and hernia.....	T. 5.0	4.8	4.0	4.8	3.1	4.4
		M. 5.5	4.4	—	4.4	3.4	4.8
		F. 4.6	5.2	8.1	5.2	2.8	4.1
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	T. 6.1	5.5	13.0	7.5	7.5	7.7
		M. 6.2	7.1	15.8	5.5	6.5	8.2
		F. 5.9	3.8	10.1	9.5	8.4	7.1
A 105	Cirrhosis of liver.....	T. 5.7	1.8	3.0	3.8	3.1	6.0
		M. 7.4	1.8	2.0	3.3	4.8	8.8
		F. 3.9	1.9	4.0	4.3	1.4	3.1

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 28. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1958 (liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
VII. Maladies de l'appareil circulatoire — fin:								
4.8	5.4	6.5	5.7	6.3	7.7	—	Hypertension sans mention du coeur	A 84
4.9	5.4	6.9	5.6	7.2	13.7	—		
4.7	5.4	6.1	5.7	5.5	—	—		
18.5	20.5	18.4	14.2	18.7	15.4	—	Maladies des artères	A 85
19.5	22.2	20.6	16.8	21.7	13.7	—		
17.5	18.7	15.9	11.5	15.4	17.5	—		
2.9	5.4	4.4	2.3	4.5	—	—	Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
3.4	4.7	5.6	3.2	4.5	—	—		
2.5	6.1	3.0	1.4	4.5	—	—		
46.6	60.0	43.8	43.1	64.0	84.6	340.0	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire	
53.8	72.4	54.9	52.6	83.9	109.6	278.3		
39.4	47.2	31.8	32.8	42.8	52.6	423.5		
0.6	0.7	0.2	0.4	1.1	—	25.0	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	A 87
0.5	0.7	0.4	0.5	1.4	—	26.1		
0.7	0.7	—	0.3	0.8	—	23.5		
3.1	3.0	3.8	1.7	2.2	7.7	50.0	Grippe	A 88
3.0	2.7	5.0	1.9	1.9	13.7	34.8		
3.2	3.3	2.6	1.6	2.5	—	70.6		
3.8	7.6	3.4	3.9	7.3	—	15.0	Pneumonie lobaire	A 89
4.4	8.8	4.6	4.8	9.4	—	8.7		
3.2	6.3	2.1	3.0	5.1	—	23.5		
20.9	21.0	15.7	16.9	28.2	30.8	45.0	Broncho-pneumonie	A 90
21.9	24.6	17.4	19.5	34.8	41.1	26.1		
19.9	17.3	13.8	14.1	21.3	17.5	70.6		
6.2	10.1	7.3	7.3	8.0	46.2	155.0	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou sans précisions	A 91
6.1	10.9	7.6	6.4	9.4	54.8	130.4		
6.2	9.4	7.0	8.3	6.4	35.1	188.2		
0.4	2.1	0.5	1.2	1.7	—	5.0	Bronchite aiguë	A 92
0.5	2.9	0.2	1.6	2.0	—	8.7		
0.3	1.2	0.7	0.9	1.3	—	—		
4.8	4.0	4.5	4.4	5.1	—	15.0	Bronchite chronique ou sans précisions	A 93
7.4	5.7	6.5	6.6	8.3	—	26.1		
2.2	2.3	2.3	2.1	1.6	—	—		
0.2	0.1	—	0.3	0.1	—	—	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes	A 94
0.3	0.2	—	0.5	0.1	—	—		
—	—	—	0.2	—	—	—		
0.5	0.2	0.7	0.6	1.0	—	—	Pleurésie purulente et abcès du poumon	A 95
0.7	0.5	0.7	0.8	1.6	—	—		
0.2	—	0.7	0.3	0.3	—	—		
0.2	0.5	0.3	—	0.3	—	—	Autres pleurésies	A 96
0.2	0.7	0.7	—	0.3	—	—		
0.2	0.2	—	—	0.4	—	—		
6.0	10.7	7.4	6.2	9.1	—	30.0	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire	A 97
8.7	14.7	11.9	10.1	14.7	—	17.4		
3.3	6.5	2.6	2.1	3.1	—	47.1		
29.1	34.5	27.4	27.5	34.7	53.8	70.0	IX. Maladies de l'appareil digestif	
33.8	38.7	31.9	31.7	42.9	54.8	52.2		
24.3	30.2	22.5	22.9	25.9	52.6	94.1		
0.1	—	—	0.1	0.1	7.7	—	Maladies des dents et des gencives	A 98
0.1	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	0.2	0.1	17.5	—		
2.5	1.8	2.5	2.2	3.9	—	—	Ulcère de l'estomac	A 99
3.5	2.9	4.3	2.7	5.5	—	—		
1.6	0.7	0.5	1.7	2.1	—	—		
3.1	3.2	1.8	2.6	3.9	7.7	5.0	Ulcère du duodénum	A 100
5.3	4.5	2.6	4.0	6.0	13.7	8.7		
0.8	1.9	0.9	1.0	1.6	—	—		
0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	—	—	Gastrite et duodénite	A 101
0.1	0.2	0.4	—	0.1	—	—		
—	0.2	—	0.2	0.3	—	—		
1.0	1.4	1.2	0.9	0.8	—	5.0	Appendicite	A 102
1.0	1.6	1.5	1.4	1.4	—	8.7		
1.0	1.2	0.9	0.3	0.3	—	—		
5.4	7.2	6.1	4.7	5.0	—	5.0	Occlusion intestinale et hernie	A 103
6.1	7.5	5.4	4.8	6.4	—	8.7		
4.8	7.0	6.8	4.5	3.5	—	—		
3.9	9.2	5.0	5.7	5.9	30.8	50.0	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	A 104
4.0	10.2	4.8	6.1	5.4	41.1	26.1		
3.8	8.2	5.1	5.4	6.4	17.5	82.4		
6.8	4.1	3.4	4.7	6.5	7.7	5.0	Cirrhose du foie	A 105
8.5	5.0	4.6	6.2	7.7	—	—		
5.0	3.3	2.1	3.1	5.2	17.5	11.8		

¹ Moins de 0.1 pour 100,000.

TABLE 28. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1958 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
IX. Diseases of the digestive system — Concluded:							
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	T. 2.7	0.9	6.0	2.7	1.9	3.1
	M. 2.1	0.4	2.0	1.9	2.7	2.3	
	F. 3.4	1.4	10.1	3.4	1.0	3.9	
A 107	Other diseases of digestive system	T. 3.9	2.1	4.0	5.2	3.5	3.7
	M. 4.3	1.8	2.0	6.1	4.1	3.6	
	F. 3.6	2.4	6.1	4.3	2.8	3.7	
X. Diseases of the genito-urinary system							
A 108	Acute nephritis	T. 18.9	16.7	26.0	17.2	21.0	27.1
	M. 23.5	20.7	37.5	24.9	31.9	29.5	
	F. 14.1	12.3	14.2	9.2	9.8	24.8	
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	T. 0.6	0.2	1.0	0.8	1.0	1.1
	M. 0.6	—	2.0	1.1	1.7	1.2	
	F. 0.6	0.5	—	0.6	0.3	1.0	
A 110	Infections of kidney	T. 10.2	9.4	15.0	8.5	12.0	18.2
	M. 10.8	11.5	17.8	10.0	16.8	17.1	
	F. 9.6	7.1	12.1	6.9	7.0	19.2	
A 111	Calculi of urinary system	T. 2.6	2.1	2.0	1.8	1.7	2.1
	M. 3.0	0.9	4.0	2.8	1.4	2.5	
	F. 2.1	3.3	—	0.9	2.1	1.7	
A 112	Hyperplasia of prostate	T. 0.5	0.5	1.0	0.4	0.3	0.3
	M. 0.8	0.4	2.0	0.8	0.7	0.3	
	F. 0.3	0.5	—	—	—	0.4	
A 113	Diseases of breast	M. 6.4	6.6	11.9	7.7	9.3	6.0
A 114	Other diseases of genito-urinary system	T. ¹ —	—	—	—	—	—
	M. ¹ —	—	—	—	—	—	—
	F. ¹ —	—	—	—	—	—	—
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium	T. 1.7	1.1	1.0	1.7	1.2	2.4
	M. 2.0	1.3	—	2.5	2.1	2.3	
	F. 1.4	0.9	2.0	0.9	0.3	2.5	
XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium.							
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium	F. 3.1	6.6	2.0	4.0	2.8	3.9
A 117	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium	F. 0.3	—	2.0	—	0.3	0.4
A 118	Toxaemias of pregnancy and the puerperium	F. 0.8	2.4	—	2.0	—	0.9
A 119	Haemorrhage of pregnancy and childbirth	F. 0.8	2.4	—	0.9	1.4	1.2
A 120	Abortion without mention of sepsis or toxæmia	F. 0.1	0.5	—	—	—	0.1
A 121	Abortion with sepsis	F. 0.3	—	—	0.3	—	0.2
A 122	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	F. 0.9	1.4	—	0.9	1.0	1.1
XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system							
A 123	Infections of skin and subcutaneous tissue	T. 3.4	2.1	2.0	3.0	2.6	3.8
	M. 3.1	0.9	2.0	1.4	1.7	3.5	
	F. 3.7	3.3	2.0	4.6	3.5	4.1	
A 124	Arthritis and spondylitis	T. 0.6	0.5	—	0.4	0.2	0.8
	M. 0.6	0.4	—	0.3	—	0.8	
	F. 0.5	0.5	—	0.6	0.3	0.8	
A 125	Muscular rheumatism and rheumatism unspecified	T. 1.3	1.1	2.0	1.7	1.0	1.3
	M. 0.8	0.4	2.0	0.8	—	0.9	
	F. 1.8	1.9	2.0	2.6	2.1	1.7	
A 126	Osteomyelitis and periostitis	T. ¹ —	—	—	—	0.2	0.1
	M. ¹ —	—	—	—	—	—	0.1
	F. ¹ —	—	—	—	—	0.3	0.1
A 127	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities	T. 0.1	—	—	—	0.2	0.1
	M. 0.1	—	—	—	—	0.1	
	F. 0.1	—	—	—	0.3	0.1	
A 128	All other diseases of skin and musculoskeletal system	T. 0.1	—	—	—	0.2	0.1
	M. 0.1	—	—	—	—	0.1	
	F. 0.1	—	—	—	0.3	0.1	
A 129	All other diseases of skin and musculoskeletal system	T. 1.3	0.5	—	0.8	0.7	1.4
	M. 1.4	—	—	0.3	1.0	1.4	
	F. 1.2	0.9	—	1.4	0.3	1.4	

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 28. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1958 (liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
IX. Maladies de l'appareil digestif — fin:								
2.7	2.1	3.4	1.7	3.5	—	—	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
1.7	1.6	3.0	0.8	3.5	—	—		
3.6	2.6	3.7	2.6	3.5	—	—		
3.6	5.2	3.8	4.7	5.0	—	—	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107
3.6	5.2	5.2	5.6	6.9	—	—		
3.6	5.1	2.3	3.8	2.9	—	—		
15.2	17.1	14.6	10.2	17.1	15.4	25.0	X. Maladies des organes génito-urinaires	
20.3	23.1	21.3	13.6	23.0	13.7	17.4		
10.0	11.0	7.5	6.4	10.8	17.5	35.3		
0.3	0.5	0.2	0.1	0.7	—	—	Néphrite aiguë	A 108
0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	—	—		
0.3	0.7	0.2	—	1.3	—	—		
7.0	5.9	5.5	4.8	6.4	7.7	15.0	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions	A 109
7.9	6.1	7.6	5.0	8.3	—	8.7		
6.0	5.6	3.3	4.7	4.4	17.5	23.5		
3.0	3.3	2.8	1.9	3.3	—	5.0	Infections pyélo-rénales	A 110
3.5	4.1	3.3	2.6	3.6	—	—		
2.5	2.6	2.3	1.2	2.9	—	11.8		
0.5	0.9	0.9	0.3	1.2	—	—	Calculs de l'appareil urinaire	A 111
0.8	1.6	1.3	0.5	1.6	—	—		
0.2	0.2	0.5	0.2	0.8	—	—		
6.1	8.4	7.6	3.5	7.0	13.7	8.7	Hypertrophie de la prostate	A 112
—	—	0.1	—	—	—	—	Maladies du sein	A 113
—	—	0.2	—	—	—	—		
1.3	2.3	1.1	1.2	1.8	—	—	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire	A 114
1.7	2.7	1.3	1.9	2.3	—	—		
1.0	1.9	0.9	0.3	1.3	—	—		
2.4	2.8	3.0	3.0	2.0	—	47.1	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	
0.2	0.5	0.2	0.3	0.1	—	—	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 115
0.6	0.9	0.5	0.7	0.8	—	11.8	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches	A 116
0.3	0.9	0.7	0.2	0.4	—	23.5	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement	A 117
0.1	—	—	0.3	—	—	—	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie	A 118
0.4	—	0.2	0.2	0.4	—	—	Avortement avec infection	A 119
0.7	0.5	1.4	1.2	0.3	—	11.8	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 120
3.4	2.6	2.8	3.0	4.0	15.4	5.0	XII, XIII. Maladies de la peau et du système ostéo-musculaire.	
3.1	2.0	2.6	3.4	4.3	27.4	—		
3.6	3.3	3.0	2.6	3.7	—	11.8		
0.4	0.8	0.3	0.4	0.6	15.4	5.0	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	A 121
0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	27.4	—		
0.3	0.9	—	0.3	0.5	—	11.8		
1.3	0.8	1.0	1.2	1.4	—	—	Arthrite et spondylite	A 122
0.8	0.2	0.2	1.0	0.9	—	—		
1.8	1.4	1.9	1.4	1.9	—	—		
¹ —	—	—	—	—	—	—	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions	A 123
¹ —	—	—	—	—	—	—		
0.1	0.3	0.2	—	0.4	—	—	Ostéomyélite et périostite	A 124
0.1	0.5	0.4	—	0.4	—	—		
¹ 0.1	0.2	—	—	0.4	—	—		
0.1	—	0.2	0.1	0.2	—	—	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises	A 125
0.1	—	0.5	—	0.3	—	—		
1.5	0.7	1.0	1.3	1.5	—	—	Toutes autres maladies de la peau et du système ostéo-musculaire	A 126
1.7	0.7	1.3	1.8	2.1	—	—		
1.3	0.7	0.7	0.9	0.8	—	—		

¹ Moins de 0.1 pour 100,000.

TABLE 28. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1958 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
	XIV. Congenital malformations	T. 16.6	21.9	10.0	18.2	19.6	18.8
	M. 17.7	21.6	13.8	20.8	22.0	19.9	
	F. 15.5	22.2	6.1	15.5	17.1	17.7	
A 127	Spina bifida and meningocele	T. 1.9	2.3	2.0	3.0	3.3	2.8
	M. 1.6	2.6	4.0	2.2	2.7	2.2	
	F. 2.3	1.9	—	3.7	3.8	3.3	
A 128	Congenital malformations of circulatory system	T. 7.1	7.3	2.0	6.5	6.6	8.0
	M. 7.9	6.6	2.0	8.6	7.9	9.1	
	F. 6.3	8.0	2.0	4.3	5.2	6.9	
A 129	All other congenital malformations	T. 7.6	12.3	6.0	8.7	9.7	8.0
	M. 8.2	12.4	7.9	10.0	11.3	8.5	
	F. 6.9	12.3	4.0	7.5	8.0	7.5	
	XV. Certain diseases of early infancy	T. 44.4	63.5	44.0	34.6	46.3	55.9
	M. 51.4	69.3	57.3	38.5	56.7	66.7	
	F. 37.2	57.3	30.4	30.7	35.7	45.1	
A 130	Birth injuries	T. 8.3	9.6	10.0	7.0	7.6	10.6
	M. 10.2	10.6	13.8	9.4	7.9	13.0	
	F. 6.4	8.5	6.1	4.6	7.3	8.1	
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis	T. 8.9	10.5	3.0	4.9	6.1	9.5
	M. 10.3	14.6	5.9	5.8	8.2	11.3	
	F. 7.4	6.2	—	4.0	3.8	7.8	
A 132	Infections of the newborn	T. 4.2	8.0	3.0	5.9	5.2	6.7
	M. 4.9	7.9	5.9	6.9	7.6	8.3	
	F. 3.4	8.0	—	4.9	2.8	5.0	
A 133	Haemolytic disease of newborn	T. 2.2	1.6	2.0	1.8	1.6	3.8
	M. 2.6	2.6	2.0	1.7	2.4	4.8	
	F. 1.8	0.5	2.0	2.0	0.7	2.8	
A 134	All other defined diseases of early infancy	T. 1.9	2.3	3.0	1.8	2.9	2.5
	M. 2.0	2.2	2.0	2.2	3.8	2.6	
	F. 1.8	2.4	4.0	1.4	2.1	2.3	
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified	T. 18.9	31.5	23.0	13.1	22.9	22.9
	M. 21.3	31.3	27.7	12.5	26.8	26.7	
	F. 16.4	31.7	18.2	13.8	18.9	19.1	
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions	T. 9.0	57.8	14.0	10.4	17.7	7.8
	M. 9.8	56.9	9.9	11.9	14.4	8.2	
	F. 8.1	58.7	18.2	8.9	21.0	7.4	
A 136	Senility without mention of psychosis	T. 3.8	26.7	11.0	6.1	12.1	3.2
	M. 3.4	23.4	5.9	6.6	8.2	2.7	
	F. 4.3	30.3	16.2	5.5	16.1	3.7	
A 137	Ill-defined and unknown causes	T. 5.1	31.1	3.0	4.4	5.5	4.6
	M. 6.4	33.5	4.0	5.3	6.2	5.6	
	F. 3.8	28.4	2.0	3.4	4.9	3.7	
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	T. 62.4	53.9	63.0	74.1	66.2	56.2
	M. 90.6	75.0	98.8	114.6	98.6	83.5	
	F. 33.3	31.2	26.3	32.1	33.2	28.6	
AE 138	Motor vehicle accidents	T. 20.6	10.5	21.0	22.1	27.4	23.0
	M. 30.8	17.2	33.6	34.0	44.0	34.8	
	F. 10.1	3.3	8.1	9.8	10.5	11.1	
A	Traffic accidents (810-825)	T. 20.2	10.3	21.0	21.5	26.9	22.6
	M. 30.2	16.8	33.6	33.2	43.3	34.3	
	F. 9.9	3.3	8.1	9.5	10.1	10.9	
B	Non-traffic accidents	T. 0.4	0.2	—	0.6	0.5	0.3
	M. 0.6	0.4	—	0.8	0.7	0.5	
	F. 0.2	—	—	0.3	0.3	0.2	
AE 139	Other transport accidents	T. 3.4	5.5	8.0	4.9	5.2	2.0
	M. 6.1	10.6	15.8	9.4	10.0	3.3	
	F. 0.7	—	—	0.3	0.3	0.7	
A	Drowning involving small boats (850)	T. 1.6	1.4	5.0	3.1	2.6	0.8
	M. 2.9	2.6	9.9	5.8	5.2	1.3	
	F. 0.2	—	—	0.3	—	0.3	
B	Drowning involving other watercraft (851)	T. 0.2	1.4	—	0.7	1.0	0.1
	M. 0.4	2.6	—	1.4	2.1	0.2	
	F. —	—	—	—	—	—	
C	Other transport	T. 1.6	2.7	3.0	1.1	1.6	1.1
	M. 2.8	5.3	5.9	2.2	2.7	1.8	
	F. 0.4	—	—	—	0.3	0.4	
AE 140	Accidental poisoning	T. 1.5	1.1	5.0	0.6	0.9	1.1
	M. 2.1	1.8	7.9	0.8	0.3	1.8	
	F. 0.9	0.5	2.0	0.3	1.4	0.4	
AE 141	Accidental falls	T. 9.1	7.8	9.0	9.6	8.1	7.1
	M. 9.3	5.3	9.9	8.6	7.9	8.1	
	F. 8.8	10.4	8.1	10.6	8.4	6.1	
AE 142	Accident caused by machinery	T. 1.3	1.4	1.0	1.5	1.0	1.0
	M. 2.5	2.6	2.0	3.0	2.1	1.9	
	F. 0.1	—	—	—	—	0.1	

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 28. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1958 (liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
15.8 16.2 15.3	13.0 14.2 11.7	13.4 15.0 11.7	17.6 20.2 14.8	12.2 13.3 11.1	7.7 — 17.5	60.0 52.2 70.6	XIV. Malformations congénitales	
1.4 1.0 1.9	1.3 1.1 1.4	1.0 1.1 0.9	1.4 1.6 1.2	1.1 1.0 1.2	7.7 — 17.5	— — —	Spina bifida et méningocèle	A 127
7.1 7.7 6.5	6.2 6.1 6.3	5.3 5.6 4.9	7.9 9.4 6.2	5.7 6.3 5.1	— — —	35.0 8.7 70.6	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire	A 128
7.3 7.6 7.0	5.5 7.0 4.0	7.1 8.3 5.8	8.2 9.1 7.3	5.4 6.0 4.8	— — —	25.0 43.5 —	Toutes autres malformations congénitales	A 129
37.7 43.8 31.5	37.6 41.2 33.9	39.3 42.6 35.8	42.0 46.2 37.3	38.1 42.7 33.3	38.5 54.8 17.5	180.0 217.4 129.4	XV. Maladies propres à la première enfance	
8.3 10.2 6.5	8.3 10.9 5.6	5.2 5.6 4.7	6.2 8.2 4.0	5.4 6.9 3.7	— — —	5.0 — 11.8	Lésions obstétricales	A 130
8.6 10.5 6.7	7.6 6.3 8.9	9.0 9.6 8.4	10.7 10.6 10.9	9.5 10.7 8.3	15.4 13.7 17.5	5.0 8.7 —	Asphyxie et atelectasie post-natales	A 131
2.0 2.0 2.0	5.7 6.3 5.1	2.9 3.0 2.8	2.2 2.4 1.9	2.9 3.6 2.1	— — —	55.0 78.3 23.5	Infections du nouveau-né	A 132
1.5 1.5 1.5	1.0 1.1 0.9	2.6 2.6 2.6	1.2 1.8 0.5	1.4 1.4 1.5	— — —	— — —	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133
1.5 1.6 1.3	2.4 2.9 1.9	1.7 2.2 1.2	1.5 1.0 2.1	1.2 1.1 1.2	— — —	20.0 26.1 11.8	Toutes autres maladies définies de la première enfance	A 134
15.8 18.0 13.5	12.5 13.6 11.5	17.9 19.5 16.1	20.2 22.4 17.9	17.7 19.0 16.5	23.1 41.1 —	95.0 104.3 82.4	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilite sans précisions.	A 135
2.9 2.8 3.1	8.0 8.4 7.7	5.2 5.2 5.1	24.4 34.1 13.9	3.7 3.4 4.0	7.7 13.7 —	320.0 339.1 294.1	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis	
1.5 1.2 1.9	4.5 4.5 4.4	3.7 3.5 4.0	5.4 6.2 4.5	1.7 1.3 2.1	7.7 13.7 —	10.0 8.7 11.8	Sénilité, sans mention de psychose	A 136
1.4 1.7 1.1	3.6 3.8 3.3	1.5 1.7 1.2	19.0 27.8 9.4	2.0 2.1 1.9	— — —	310.0 330.4 282.4	Causes mal définies ou inconnues	A 137
62.3 86.4 37.7	55.7 82.3 28.3	58.9 87.1 28.5	68.2 99.7 34.0	75.1 111.0 36.9	130.8 178.1 70.2	320.0 452.2 141.2	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes, d'après leur cause.	
19.5 28.0 10.8	15.2 24.0 6.1	16.6 26.1 6.3	25.1 37.0 12.2	19.5 28.6 9.8	— — —	— — —	Accidents dus à des véhicules automobiles	AE 138
19.1 27.5 10.6	14.9 23.5 6.1	16.2 25.4 6.3	23.9 35.5 11.3	19.0 27.7 9.8	— — —	— — —	Accidents de la circulation (810-825)	A
0.4 0.5 0.2	0.2 0.5 —	0.3 0.7 —	1.2 1.4 0.9	0.5 0.9 —	— — —	— — —	Accidents hors de la voie publique	B
3.4 6.2 0.7	4.6 8.1 0.9	2.5 4.1 0.7	3.1 5.8 0.2	5.2 9.0 1.1	7.7 13.7 —	30.0 52.2 —	Autres accidents du transport	AE 139
1.6 2.9 0.3	2.5 5.0 —	1.5 2.6 0.2	1.2 2.2 —	2.1 3.9 0.1	— — —	15.0 26.1 —	Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850)	A
0.1 0.1 —	— — —	— — —	— — —	0.5 0.9 0.1	7.7 13.7 —	— — —	Accident par submersion sur toute autre embarcation (851)	B
1.7 3.1 0.4	2.7 3.2 0.9	1.0 1.5 0.5	1.9 3.5 0.2	2.6 4.3 0.8	— — —	15.0 26.1 —	Autres accidents de transport	C
1.2 1.6 0.8	1.4 1.1 1.6	2.3 3.5 0.9	2.7 3.4 1.9	3.3 4.3 2.3	— — —	— — —	Empoisonnements accidentels	AE 140
11.0 10.8 11.3	9.0 8.1 9.8	7.7 8.3 7.0	7.2 7.2 7.1	10.5 12.1 8.8	23.1 27.4 17.5	15.0 8.7 23.5	Chutes accidentelles	AE 141
1.0 1.9	2.2 4.1	1.9 3.5	2.5 4.5	1.4 2.6	— —	5.0 8.7	Accident causé par une machine	AE 142
1	0.2	0.2	0.3	0.1	—	—		

¹ Moins de 0.1 pour 100,000.

TABLE 28. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1958 (Intermediate list) — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause) — Concluded:						
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material	T. 3.3 M. 3.8 F. 2.8	4.6 3.5 5.7	2.0 2.0 2.0	4.4 5.0 3.7	5.0 6.2 3.8	2.7 2.9 2.6
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation	T. 0.3 M. 0.3 F. 0.3	0.5 0.4 0.5	1.0 2.0 —	0.1 0.3 —	0.3 — 0.7	0.5 0.4 0.5
AE 145	Accident caused by firearm	T. 1.0 M. 1.8 F. 0.1	0.5 0.9 —	— — —	2.1 3.9 0.3	0.7 1.4 —	0.6 1.1 0.1
AE 146	Accidental drowning and submersion	T. 5.5 M. 9.2 F. 1.6	7.1 11.0 2.8	3.0 4.0 2.0	6.2 10.2 2.0	4.3 7.2 1.4	7.1 12.5 1.6
AE 147	All other accidental causes	T. 7.7 M. 11.5 F. 3.8	12.1 16.3 7.6	4.0 5.9 2.0	17.2 31.0 2.9	7.8 11.7 3.8	5.2 8.0 2.4
	All accidental causes	T. 53.7 M. 77.4 F. 29.4	50.9 69.7 30.8	54.0 83.0 24.3	68.7 106.3 29.8	60.8 90.7 30.4	50.4 75.0 23.7
AE 148	Suicide and self-inflicted injury	T. 7.5 M. 11.8 F. 3.0	2.5 4.9 —	7.0 11.9 2.0	4.8 7.7 1.7	5.2 7.9 2.4	4.9 7.4 2.3
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war)	T. 1.2 M. 1.4 F. 1.0	0.5 0.4 0.5	2.0 4.0 —	0.6 0.6 0.6	0.2 — 0.3	0.8 1.1 0.6
AE 150	Injury resulting from operations of war	T. 1 M. 1 F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1 —
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury).	T. 62.4 M. 90.6 F. 33.3	53.9 75.0 31.2	63.0 98.8 26.3	74.1 114.6 32.1	66.2 98.6 33.2	56.2 83.5 28.6
AN 138	Fracture of skull	T. 14.4 M. 22.4 F. 6.2	7.3 12.4 1.9	15.0 29.6 —	12.8 21.6 3.7	15.8 25.4 5.9	18.7 28.4 9.0
AN 139	Fracture of spine and trunk	T. 3.3 M. 4.7 F. 1.9	0.9 0.9 0.9	5.0 4.0 6.1	4.9 7.7 2.0	2.9 4.8 1.0	2.3 3.6 1.1
AN 140	Fracture of limbs	T. 6.2 M. 5.1 F. 7.4	5.3 2.2 8.5	6.0 4.0 8.1	8.0 5.3 10.9	6.8 6.5 7.0	4.4 4.1 4.6
AN 141	Dislocation without fracture	T. 1 M. 1 F. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	1 — —
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	T. 1 M. 1 F. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1 1
AN 143	Head injury (excluding fracture)	T. 5.3 M. 8.4 F. 2.1	4.8 7.9 1.4	3.0 5.9 —	4.8 8.3 1.1	6.8 11.0 2.4	3.7 5.9 1.6
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	T. 8.7 M. 14.1 F. 3.1	4.6 7.9 0.9	8.0 13.8 2.0	16.9 31.3 2.0	8.7 14.8 2.4	6.0 9.9 2.1
AN 145	Laceration and open wounds	T. 1.2 M. 2.0 F. 0.5	0.5 0.9 —	— — —	2.0 3.0 0.9	1.0 1.7 0.3	1.0 1.7 0.4
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1	— — —	— — —	— — —	— — —	1 0.1 —
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice	T. 2.4 M. 2.7 F. 2.0	8.2 11.0 5.2	2.0 4.0 —	2.3 3.0 1.4	2.8 3.1 2.4	1.6 1.8 1.4
AN 148	Burns	T. 2.6 M. 3.0 F. 2.1	3.0 2.6 3.3	3.0 4.0 2.0	2.4 3.9 0.9	4.0 4.1 3.8	2.3 2.6 2.0
AN 149	Effects of poisons	T. 4.3 M. 5.5 F. 3.0	3.9 4.4 3.3	5.0 7.9 2.0	3.4 3.6 3.2	2.6 2.4 2.8	3.3 4.2 2.4
AN 150	All other and unspecified effects of external causes	T. 13.9 M. 22.4 F. 5.2	15.5 24.7 5.7	16.0 25.7 6.1	16.6 26.8 6.0	14.9 24.7 4.9	12.6 21.2 4.0

1 Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 28. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1958 (liste intermédiaire) — fin

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes, d'après leur cause — fin:								
3.1	2.9	4.4	2.8	4.2	7.7	5.0	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles ..	AE 143
3.4	4.5	5.6	3.7	4.9	13.7	8.7		
2.8	1.2	3.0	1.9	3.5	—	—		
0.2	0.1	—	0.3	0.3	7.7	—	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	AE 144
0.3	0.2	—	0.2	0.5	—	—		
0.1	—	—	0.5	0.1	17.5	—		
1.1	1.4	0.7	1.2	1.4	15.4	10.0	Accident causé par des armes à feu	AE 145
1.9	2.7	1.3	1.9	2.4	27.4	17.4		
0.1	—	—	0.3	0.3	—	—		
3.8	4.3	4.1	4.5	7.9	7.7	80.0	Noyade et submersion accidentelles	AE 146
6.2	7.2	7.2	7.0	12.8	13.7	113.0		
1.4	1.2	0.7	1.7	2.7	—	35.3		
8.0	4.9	8.0	7.5	8.4	38.5	160.0	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
11.1	6.8	11.3	10.9	13.8	41.1	226.1		
4.9	3.0	4.4	3.8	2.7	35.1	70.6		
52.4	45.9	48.0	56.8	62.1	107.7	305.0	Toutes causes accidentelles	
71.4	66.9	70.8	81.5	91.0	137.0	434.8		
33.0	24.1	23.4	30.0	31.3	70.2	129.4		
8.5	9.8	9.3	9.2	11.1	23.1	—	Suicide et blessure faite à soi-même	AE 148
13.5	15.4	14.5	15.2	18.0	41.1	—		
3.5	4.0	3.7	2.8	3.9	—	—		
1.3	0.1	1.6	2.2	1.9	—	15.0	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).	AE 149
1.4	—	1.7	3.0	2.0	—	17.4		
1.3	0.2	1.4	1.2	1.7	—	11.8		
¹	—	—	—	—	—	—	Blessures de guerre	AE 150
¹	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
62.3	55.7	58.9	68.2	75.1	130.8	320.0	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes d'après leur nature.	
86.4	82.3	87.1	99.7	111.0	178.1	452.2		
37.7	28.3	28.5	34.0	36.9	70.2	141.2		
13.1	8.4	10.7	12.4	14.8	—	20.0	Fractures du crâne	AN 138
20.4	13.3	17.2	18.7	23.7	—	34.8		
5.7	3.3	3.7	5.6	5.2	—	—		
3.8	4.4	2.7	3.1	4.5	7.7	5.0	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc	AN 139
5.1	6.6	4.1	4.0	6.5	13.7	8.7		
2.5	2.1	1.2	2.1	2.4	—	—		
7.9	6.4	5.9	5.2	6.0	—	5.0	Fractures des membres	AN 140
6.1	4.7	5.0	5.0	5.0	—	—		
9.7	8.2	6.8	5.4	7.1	—	11.8		
¹	—	0.1	—	0.1	—	—	Luxations sans fracture	AN 141
0.1	—	—	—	—	—	—		
—	—	0.2	—	0.1	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	0.1	—	—	—	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins	AN 142
—	—	—	0.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
5.9	4.7	5.3	7.7	6.0	38.5	10.0	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143
9.2	7.5	8.7	12.3	9.7	54.8	17.4		
2.6	1.9	1.6	2.6	2.0	17.5	—		
7.9	9.1	9.2	14.7	12.4	7.7	—	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin	AN 144
12.5	14.9	15.4	22.7	19.0	13.7	—		
3.2	3.0	2.6	5.9	5.4	—	—		
1.3	1.3	0.8	2.1	1.1	15.4	10.0	Plaies	AN 145
2.1	2.3	1.1	3.4	1.8	27.4	17.4		
0.5	0.2	0.5	0.7	0.4	—	—		
0.1	0.1	—	0.2	0.2	—	—	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies	AN 146
¹	0.2	—	0.3	—	—	—		
0.1	—	—	—	0.4	—	—		
3.1	1.1	3.0	1.2	1.4	7.7	5.0	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel	AN 147
3.5	1.4	3.3	1.1	1.9	—	—		
2.7	0.9	2.8	1.4	0.9	17.5	11.8		
2.3	2.0	2.9	2.7	3.8	7.7	—	Brûlures	AN 148
2.6	2.9	4.1	3.5	4.5	—	—		
2.0	0.9	1.6	1.9	3.1	17.5	—		
4.0	4.9	5.9	5.2	7.0	15.4	5.0	Empoisonnements	AN 149
5.0	6.8	8.3	7.0	9.9	27.4	8.7		
3.1	3.0	3.3	3.3	3.9	—	—		
12.8	13.3	12.4	13.7	17.9	30.8	260.0	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.	AN 150
19.8	21.7	20.0	21.4	29.0	41.1	365.2		
5.7	4.7	4.2	5.2	6.0	17.5	117.6		

¹ Moins de 0.1 pour 100,000.

TABLEAU 29. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état matrimonial, l'âge et le mois du décès, Canada, 1958

Months — Mois											December Décembre	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7 ^e rev.)	N° liste int.
January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre			
12, 172 7, 022 5, 150	10, 922 6, 248 4, 674	11, 531 6, 605 4, 926	11, 289 6, 673 4, 616	11, 444 6, 654 4, 790	10, 961 6, 407 4, 554	11, 118 6, 436 4, 682	10, 570 6, 309 4, 261	10, 470 6, 288 4, 182	11, 468 6, 815 4, 653	11, 147 6, 601 4, 546	12, 109 7, 087 5, 022	Toutes causes.	
190 104 86	151 83 68	162 103 59	146 95 51	142 88 54	164 111 53	163 97 66	152 95 57	118 81 37	154 99 55	143 93 50	160 100 60	I. Maladies infectieuses et parasitaires.	
61 37	47 25	57 20	51 19	47 23	55 24	46 29	45 29	35 14	57 23	44 17	52 26	Tuberculose de l'appareil respiratoire.	A 1
1 3	2 2	3 3	— 3	4 3	5 2	5 6	4 2	1 3	2 3	1 2	3 1	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.	A 2
1 1	—	— 2	— 1	—	—	—	—	— 2	1 —	— 1	—	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.	A 3
— 1	— 3	1 1	— 1	—	1 1	2 1	1 —	2 —	—	—	1 —	Tuberculose osseuse et articulaire.	A 4
3 3	2 3	1 —	2 2	3 2	2 3	2 2	— 2	3 1	2 3	5 1	4 3	Tuberculose, toutes autres formes.	A 5
—	—	1 —	1 1	— 1	—	1 —	—	—	—	1 —	—	Syphilis congénitale (hérédosyphilis)	A 6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Syphilis récente	A 7
—	—	—	—	1 1	—	—	1 1	—	2 —	1 —	—	Tabes dorsalis	A 8
4 2	— 1	7 1	2 1	1 —	2 —	3 —	6 —	2 —	3 1	2 1	3 —	Paralysie générale	A 9
8 4	7 2	5 3	10 1	7 2	12 —	10 2	10 1	10 1	11 2	6 3	5 —	Toutes autres formes de syphilis.	A 10
—	—	—	—	—	—	—	—	1 —	—	—	1 —	Infection gonococcique	A 11
—	— 1	—	—	— 2	—	—	—	—	—	—	—	Fèvre typhoïde	A 12
—	— 1	1 —	—	—	1 1	—	— 1	1 —	1 —	2 —	—	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella.	A 13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Choléra	A 14
—	—	—	—	—	1 —	— 1	—	—	—	—	—	Brucellose (fièvre ondulante).	A 15
— 2	1 1	1 —	—	1 —	3 —	3 3	3 2	1 1	1 —	1 —	1 —	Dysenterie, toutes formes..	A 16
—	—	1 —	—	—	—	— 1	—	—	—	—	—	Scarlatine	A 17
— 1	—	—	—	— 1	—	—	1 —	—	—	—	— 1	Angine à streptocoques	A 18
1 1	—	—	—	— 1	1 —	—	—	—	—	—	—	Érysipèle	A 19
2 4	4 4	— 7	6 2	6 —	5 2	2 3	5 1	—	2 3	4 3	5 3	Septicémie et pyohémie	A 20
1 1	—	—	—	— 1	—	—	—	—	— 1	1 1	—	Diphthérie	A 21
5 5	— 2	2 —	1 —	2 1	4 —	1 2	— 1	3 2	1 2	2 2	1 1	Coqueluche	A 22
2 2	4 2	4 3	8 4	2 3	4 2	5 3	2 3	2 1	1 —	2 5	2 2	Infections à méningocoques	A 23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Peste	A 24

TABLE 29. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, and Month of Death, Canada, 1958 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 yrs. Moins de 15 ans	Marital Status — État matrimonial												Re- sidual — Reste
				Single — Célibataire				Married — Marié				Widowed — En veuvage				
				Age												
				15-24	25-44	45-64	65+	15-24	25-44	45-64	65+	15-24	25-44	45-64	65+	
	I. Infective and parasitic diseases — Concluded:															
A 25	Leprosy M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 26	Tetanus M. F.	8 1	4 1	1 —	— —	1 —	— —	— —	— —	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —
A 27	Anthrax M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 28	Acute poliomyelitis M. F.	20 6	6 1	1 —	3 2	— —	— —	— —	10 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1
A 29	Acute infectious encephalitis. M. F.	25 16	16 10	4 1	— 1	1 —	— —	1 —	2 —	— 2	1 1	— —	1 —	— —	— —	— —
A 30	Late effects of acute M. poliomyelitis and acute F. infectious encephalitis.	20 8	2 2	— 1	5 1	4 —	— —	— 1	4 —	3 —	1 2	— —	— —	— —	1 1	— —
A 31	Smallpox M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 32	Measles M. F.	45 48	42 43	1 —	— —	— —	— —	1 2	— 1	— 1	— —	— —	1 —	— —	— 1	— —
A 33	Yellow fever M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 34	Infectious hepatitis..... M. F.	43 61	7 17	1 6	2 3	3 1	2 4	— 1	6 9	7 5	10 3	— —	— 1	— 3	4 8	1 —
A 35	Rabies M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 36	Typhus and other rickettsial diseases. M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 37	Malaria M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 38	Schistosomiasis..... M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 39	Hydatid disease M. F.	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —
A 40	Filariasis M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 41	Ankylostomiasis M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 42	Other diseases due to M. helminths. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic. M. F.	44 56	18 31	— —	2 —	1 —	1 —	— —	4 7	5 8	10 3	— —	— —	— 1	2 5	1 —
	II. Neoplasms															
	M. T.	22,089	454	152	283	971	1,399	37	1,405	5,554	6,111	—	32	740	4,666	285
	F. M.	11,966	268	87	143	474	817	12	503	3,064	4,333	—	6	206	1,877	176
		10,123	186	65	140	497	582	25	902	2,490	1,778	—	26	534	2,789	109
A 44	Malignant neoplasm of M. buccal cavity and F. pharynx.	351 105	— 1	— —	6 —	16 3	31 7	1 —	6 6	71 22	138 22	— —	1 1	8 7	72 35	1 1
A 45	Malignant neoplasm of M. oesophagus. F.	256 112	— —	— —	1 —	11 1	21 7	— —	1 1	64 19	97 19	— —	— —	4 6	51 55	6 4
A 46	Malignant neoplasm of M. stomach. F.	1,925 972	— —	— —	15 2	82 31	151 57	— —	52 38	465 187	753 224	— —	— 1	32 33	349 390	26 9
A 47	Malignant neoplasm of M. intestine, except rectum. F.	1,223 1,433	2 —	2 —	8 15	41 52	95 128	— —	41 73	258 314	482 287	— —	— 1	27 73	244 485	23 5

TABLEAU 29. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état matrimonial, l'âge et le mois du décès, Canada, 1958 — suite

Months — Mois											December — Décembre	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
January — Janvier	February — Février	March — Mars	April — Avril	May — Mai	June — Juin	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	October — Octobre	November — Novembre			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I. Maladies infectieuses et parasitaires—fin:	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lépre	A 25
1	1	2	—	—	—	—	—	2	1	1	—	Tétanos	A 26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Charbon	A 27
—	—	1	—	—	2	2	5	5	4	1	—	Poliomyélite antérieure aiguë.	A 28
3	—	5	2	2	2	1	1	3	3	1	2	Encéphalite infectieuse aiguë.	A 29
2	2	3	2	1	1	—	1	—	1	1	2		
4	—	2	2	2	1	—	1	2	—	3	3	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë.	A 30
—	1	—	2	—	1	—	1	1	1	1	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Variole	A 31
2	5	3	3	5	5	4	3	3	2	7	3	Rougeole	A 32
1	4	2	3	4	6	6	6	1	6	3	6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fièvre jaune	A 33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	5	2	3	2	3	7	5	2	3	4	3	Hépatite infectieuse	A 34
9	9	8	3	3	5	1	2	5	5	4	7		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rage	A 35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia.	A 36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paludisme	A 37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Schistosomiase	A 38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Échinococcose	A 39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Filariose	A 40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ankylostomiase	A 41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres maladies dues à des helminthes.	A 42
1	5	4	4	3	3	3	2	3	2	4	10	Toutes autres maladies clas- sées comme maladies in- fectieuses et parasitaires.	A 43
7	5	6	6	4	4	5	4	5	3	3	4		
1,853	1,741	1,869	1,776	1,887	1,810	1,890	1,828	1,866	1,930	1,781	1,858	II. Tumeurs.	
1,002	923	966	986	1,017	999	992	990	1,007	1,052	992	1,040		
851	818	903	790	870	811	898	838	859	878	789	818		
26	31	28	36	30	28	21	23	35	30	37	26	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pha- ryn.	A 44
11	10	12	4	10	9	12	9	6	9	5	8		
18	21	24	24	17	25	20	22	19	19	28	19	Tumeur maligne de l'oeso- phage.	A 45
9	7	7	12	9	4	14	12	7	14	9	8		
170	142	164	158	146	174	141	152	165	180	152	181	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
83	75	87	72	80	79	86	83	88	74	78	87		
93	98	92	97	113	101	109	92	115	103	102	108	Tumeur maligne de l'intestin (rectum non compris)	A 47
124	106	135	115	131	110	140	112	126	112	101	121		

TABLE 29. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, and Month of Death, Canada, 1958 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 yrs. Moins de 15 ans	Marital Status — État matrimonial												Re- sidual — Reste
				Single — Célibataire				Married — Marié				Widowed — En veuvage				
				Age												
				15-24	25-44	45-64	65+	15-24	25-44	45-64	65+	15-24	25-44	45-64	65+	
	II. Neoplasms—Concluded:															
A 48	Malignant neoplasm of M. rectum. F.	653 426	— —	1 —	6 1	38 20	49 37	— 1	19 16	159 95	258 85	— —	1 —	11 22	104 145	7 4
A 49	Malignant neoplasm of M. larynx. F.	137 22	— —	— —	1 1	4 2	9 —	— —	1 1	51 3	45 7	— —	— —	6 1	19 7	1 —
A 50	Malignant neoplasm of M. trachea, and of bron- chus and lung not spe- cified as secondary.	1,972 291	— —	— 1	13 3	113 16	123 11	— —	52 14	766 74	630 60	— —	1 —	48 22	190 83	36 7
A 51	Malignant neoplasm of M. breast. F.	28 1,933	— —	— —	3 37	1 150	2 109	— —	— 277	8 558	7 275	— —	— 8	2 96	4 398	1 25
A 52	Malignant neoplasm of F. cervix uteri.	628	1	—	16	18	16	1	142	210	53	—	4	56	99	12
A 53	Malignant neoplasm of F. other and unspecified parts of uterus.	467	—	1	2	27	30	2	29	116	92	—	—	20	145	3
A 54	Malignant neoplasm of M. prostate.	1,174	—	1	—	18	97	—	—	95	623	—	—	8	322	10
A 55	Malignant neoplasm of M. skin. F.	159 101	3 1	1 1	4 2	4 2	13 5	1 3	19 22	36 11	50 11	— —	— —	— 2	26 39	2 2
A 56	Malignant neoplasm of M. bone and connective F. tissue.	149 81	15 11	10 6	4 —	— 5	7 5	— 2	17 4	40 13	30 9	— —	— —	— 4	20 22	6 —
A 57	Malignant neoplasm of M. all other and unspe- cified sites. F.	2,697 2,602	106 53	23 17	40 37	100 141	172 130	5 5	152 167	736 669	896 501	— —	1 7	49 140	374 712	43 23
A	Other digestive organs M. (155-159) F.	1,099 888	9 1	3 1	4 4	39 28	78 53	— —	32 32	321 195	408 231	— —	1 —	23 45	163 289	18 9
B	Other respiratory or M. gans (160,164,165) F.	60 40	— —	— 1	2 1	1 1	3 —	— 1	3 2	20 9	22 7	— —	— —	1 3	7 15	1 —
C	Urinary organs (180, M. 181) F.	710 333	19 10	1 2	1 2	24 7	48 21	1 —	18 8	164 67	287 71	— —	— 2	12 12	124 127	11 4
D	Brain and other parts of M. nervous system (193) F.	388 248	60 35	13 9	16 14	16 22	12 1	1 2	63 36	140 83	50 17	— —	— 1	5 11	8 16	4 1
E	Other M. F.	440 1,093	18 7	6 4	17 16	20 83	31 55	3 2	36 89	91 315	129 175	— —	— 4	8 69	72 265	9 9
A 58	Leukaemia and aleukae- mia. F.	559 401	98 85	27 22	13 8	18 9	26 17	3 6	51 40	110 65	153 56	— —	1 1	4 16	49 70	6 6
A 59	Lymphosarcoma and other M. neoplasms of lymphatic and haematopoietic system.	563 375	29 9	19 12	23 9	16 12	13 16	2 4	79 48	173 90	155 58	— —	1 1	6 30	40 78	7 8
A	Hodgkin's disease .. M. (201) F.	153 102	7 3	6 8	13 7	6 1	2 3	1 4	40 27	47 13	20 13	— —	— 1	2 9	8 12	1 1
B	Other M. F.	470 273	22 6	13 4	10 2	10 11	11 13	1 —	39 21	126 77	135 45	— —	1 —	4 21	32 66	6 7
A 60	Benign neoplasms and M. neoplasms of unspeci- fied nature. F.	120 174	15 25	3 5	6 7	12 8	8 7	— 1	13 24	32 44	16 19	— —	— 2	1 6	13 26	1 —
	III, IV. Allergic disorders T. and endocrine meta- bolic and blood dis- eases. F.	3,359 1,627 1,732	187 104 83	42 20 22	70 45 25	98 59 39	223 115 108	5 1 4	148 75 73	604 295 309	982 582 400	— — —	1 — 1	108 24 84	857 288 569	34 19 15
A 61	Nontoxic goitre M. F.	5 12	— —	— —	1 —	— —	— 1	— —	— 2	1 1	2 4	— —	— —	— 1	1 3	— —
A 62	Thyrotoxicosis with or M. without goitre. F.	16 56	1 —	— —	1 —	1 3	— 4	— —	2 4	7 17	3 12	— —	— —	— 4	1 11	— 1
A 63	Diabetes mellitus M. F.	822 1,047	8 7	8 8	26 12	25 21	56 51	— 1	44 25	154 197	323 275	— —	— 1	15 54	153 398	10 7

TABLEAU 29. Décès, suivant la cause, le sexe, l'état matrimonial, l'âge et le mois du décès, Canada, 1958 — suite

Months — Mois											December — Décembre	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
January — Janvier	February — Février	March — Mars	April — Avril	May — Mai	June — Juin	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	October — Octobre	November — Novembre			
												II. Tumeurs — fin:	
60 38	51 34	51 43	44 38	57 34	49 26	62 33	53 42	62 37	57 42	53 27	54 32	Tumeur maligne du rectum ..	A 48
20 3	16 1	7 2	11 —	3 3	8 2	13 2	14 2	11 1	14 2	7 1	8 3	Tumeur maligne du larynx ..	A 49
167 28	157 20	156 31	149 30	186 23	163 23	174 22	162 22	144 19	172 29	173 24	169 20	Tumeur maligne de la trachée des bronches, et du pou- mon, non spécifiée comme secondaire.	A 50
5 161	3 154	4 164	2 161	— 163	1 171	— 162	5 158	3 182	— 153	2 150	3 154	Tumeur maligne du sein	A 51
52	60	53	53	36	42	51	53	60	49	64	55	Tumeur maligne du col utérin	A 52
41	41	44	34	46	38	57	35	33	35	31	32	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées.	A 53
102	76	101	112	100	96	101	95	86	115	94	96	Tumeur maligne de la pro- state.	A 54
12 9	10 6	7 11	13 7	17 3	8 8	19 9	14 8	15 12	16 11	12 10	16 7	Tumeur maligne de la peau.	A 55
11 9	12 9	15 4	13 3	13 7	11 3	14 3	15 13	10 6	11 9	13 8	11 7	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif.	A 56
218 210	203 224	212 223	223 190	222 248	251 222	210 222	243 200	219 199	227 237	219 213	250 214	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.	A 57
86 82	75 65	85 73	97 73	99 81	112 75	91 70	102 81	83 64	93 78	85 74	91 72	<i>Autres organes de l'appareil digestif (155-159)</i>	A
6 3	6 4	2 5	6 2	3 7	5 2	1 3	6 2	9 3	— 3	6 3	10 3	<i>Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164, 165)</i>	B
59 23	57 35	60 30	60 22	62 26	64 26	44 27	52 28	56 18	59 41	66 31	71 26	<i>Organes urinaires (180, 181)</i>	C
33 22	33 24	35 17	28 15	29 39	26 19	34 23	42 12	31 20	31 20	34 18	32 19	<i>Cerveau et autres parties du système nerveux (193)</i>	D
34 80	32 96	30 98	32 78	29 95	44 100	40 99	41 77	40 94	44 95	28 87	46 94	<i>Autres</i>	E
52 29	50 31	44 29	48 30	47 32	33 32	39 42	43 32	64 41	48 34	48 30	43 39	Leucémie et aleucémie	A 58
41 31	35 27	53 38	49 22	53 29	42 25	56 31	48 42	52 28	48 45	41 31	45 26	Lymphosarcome et autres tu- meurs des tissus lymphati- ques et hématopoïétiques.	A 59
12 11	11 8	12 11	20 7	14 12	7 6	14 8	10 12	16 4	12 10	12 5	13 8	<i>Maladie de Hodgkin (201)</i>	A
29 20	24 19	41 27	29 15	39 17	35 19	42 23	38 30	36 24	36 35	29 26	32 18	<i>Autres</i>	B
7 13	18 13	8 20	7 19	8 16	9 17	13 12	9 15	7 14	12 23	11 7	11 5	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée.	A 60
298 141 157	302 134 168	292 139 153	286 150 136	268 131 137	274 135 139	263 133 130	232 106 126	268 122 146	272 126 146	295 152 143	309 158 151	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabo- lisme et du sang.	
1 2	— 2	— 2	— 1	— 1	— 1	1 —	— —	2 —	— 1	— 1	1 1	Goitre non toxique	A 61
1 4	1 4	3 4	— 4	2 7	1 6	3 3	— 8	1 3	2 6	— 4	2 3	Thyréotoxiose avec ou sans goitre.	A 62
70 102	64 109	66 94	77 76	70 75	70 85	70 93	52 70	64 82	57 91	75 87	87 83	Diabète sucré	A 63

TABLE 29. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, and Month of Death, Canada, 1958 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 yrs. — Moins de 15 ans	Marital Status — État matrimonial												Re- sidual Reste	
				Single — Célibataire				Married — Marié				Widowed — En veuvage					
				Age													
				15-24	25-44	45-64	65+	15-24	25-44	45-64	65+	15-24	25-44	45-64	65+		
	III, IV. Allergic disorders and endocrine meta- bolic and blood dis- eases—Concluded.																
A 64	Avitaminosis and other deficiency states.	M. F.	55 43	12 9	2 —	— 1	— —	10 5	— —	— 3	6 3	12 7	— —	— —	12 17	1 2	
A 65	Anaemias	M. F.	189 209	20 17	3 3	3 4	7 3	15 27	— 2	4 5	16 20	71 40	— —	— —	47 81	1 2	
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, meta- bolic and blood dis- eases.	M. F.	540 360	63 50	7 11	14 8	26 12	34 20	1 1	25 34	111 71	171 62	— —	— —	74 69	7 3	
	V. Mental, psychoneu- rotic, and personality disorders.	T. M. F.	486 300 186	77 47 30	6 4 2	28 18 10	48 31 17	37 23 14	— — —	29 26 3	72 54 18	65 45 20	— — —	1 1 —	97 32 85	15 13 2	
A 67	Psychoses	M. F.	113 116	— —	1 —	3 3	7 9	13 14	— —	3 —	18 7	34 20	— —	— —	30 62	3 1	
A 68	Psychoneuroses and dis- orders of personality.	M. F.	134 29	— —	1 1	14 2	22 4	10 —	— —	23 2	36 11	11 —	— —	1 5	2 3	9 1	
A 69	Mental deficiency	M. F.	53 41	47 30	2 1	1 5	2 5	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	
	VI. Diseases of the ner- vous system and sense organs.	T. M. F.	16,828 8,331 8,497	523 298 225	94 58 36	147 98 49	404 256 148	1,475 756 719	13 4 9	333 140 193	1,872 1,040 832	5,344 3,439 1,905	— — —	3 — 3	302 84 218	6,156 2,041 4,113	162 117 45
A 70	Vascular lesions affect- ing central nervous system.	M. F.	7,394 7,728	29 18	16 13	32 15	196 116	720 679	2 4	95 137	924 738	3,235 1,811	— —	— 3	196 3,957	1,968 3,957	107 41
A 71	Nonmeningococcal men- ingitis.	M. F.	113 108	84 79	3 2	1 1	5 1	4 —	— 2	5 10	4 3	4 3	— —	— —	1 6	— —	
A 72	Multiple sclerosis	M. F.	67 93	1 1	3 1	5 10	10 11	1 —	— 1	8 22	27 26	8 8	— —	— —	2 5	1 1	
A 73	Epilepsy	M. F.	143 88	20 20	17 10	39 16	23 9	8 5	2 —	9 11	9 7	10 2	— —	— —	2 5	3 1	
A 74	Inflammatory diseases of eye.	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 75	Cataract	M. F.	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	
A 76	Glaucoma	M. F.	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	
A 77	Otitis media and mastoid- itis.	M. F.	95 45	75 38	5 3	3 1	— —	— —	— 1	5 2	2 —	3 —	— —	— —	2 —	— —	
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs.	M. F.	518 434	89 69	14 7	18 6	22 11	23 35	— 1	18 11	74 58	178 81	— —	— —	66 141	6 2	
	VII. Diseases of the cir- culatory system.	T. M. F.	50,661 30,840 19,821	64 27 37	66 45 21	326 239 87	1,560 1,200 360	4,122 2,420 1,702	21 7 14	1,294 975 319	9,183 7,052 2,131	15,655 11,397 4,458	— — —	23 11 12	1,047 477 570	16,450 6,489 9,961	650 501 149
A 79	Rheumatic fever	M. F.	43 37	11 8	9 5	5 2	1 2	1 —	— 1	3 9	7 4	3 1	— —	— 1	2 3	— 1	
A 80	Chronic rheumatic heart disease.	M. F.	678 724	3 6	12 4	29 25	26 43	29 31	5 5	77 94	262 222	148 104	— —	— 3	61 145	11 7	
A 81	Arteriosclerotic and de- generative heart dis- ease.	M. F.	24,897 13,956	3 4	9 4	162 41	1,017 240	1,891 1,197	— 3	782 120	6,061 1,433	9,248 3,256	— —	9 7	4,916 7,117	420 109	
A 82	Other diseases of heart ..	M. F.	1,101 943	5 14	7 4	20 8	52 17	98 78	2 4	35 32	156 93	406 198	— —	— —	296 464	12 9	
A 83	Hypertension with heart disease.	M. F.	1,631 2,079	— —	2 —	6 3	49 38	149 174	— —	15 21	250 220	676 507	— —	— —	422 1,056	24 8	

TABLEAU 29. Décès suivant la cause, le sexe, l'état matrimonial, l'âge et le mois du décès, Canada, 1958 — suite

Months — Mois												Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre		
												III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabo- lisme et du sang — fin:	
7 5	5 5	5 4	7 4	4 4	4 5	2 2	— 3	3 5	7 —	6 3	5 7	Avitaminoses et autres états de carence.	A 64
11 15	16 19	13 12	17 14	14 19	15 14	19 10	25 22	12 18	14 22	18 17	15 27	Anémies	A 65
51 29	48 29	52 37	49 37	41 31	45 28	38 22	29 23	40 37	46 26	53 31	48 30	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme.	A 66
38 25 13	33 16 17	39 23 16	36 19 17	32 15 17	50 33 17	49 34 15	38 22 16	40 28 12	39 27 12	42 27 15	50 31 19	V. Troubles mentaux psy- chonévroses et troubles de la personnalité.	
8 3	6 11	8 13	7 9	5 11	13 13	12 11	10 12	14 7	11 4	8 9	11 13	Psychoses	A 67
9 5	6 4	12 1	11 3	8 1	12 1	20 1	10 4	14 2	7 2	12 3	13 2	Psychonévroses et troubles de la personnalité.	A 68
8 5	4 2	3 2	1 5	2 5	8 3	2 3	2 —	— 3	9 6	7 3	7 4	Déficiência mentale	A 69
1,538 758 780	1,411 695 716	1,475 737 738	1,347 658 689	1,432 690 742	1,323 627 696	1,402 690 712	1,252 627 625	1,215 621 594	1,391 723 668	1,440 721 719	1,602 784 818	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.	
678 724	620 661	664 650	581 638	594 671	576 627	597 641	555 555	548 535	641 621	638 657	702 748	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central.	A 70
11 12	9 10	13 11	7 9	9 15	3 9	10 8	7 5	14 7	8 6	11 8	11 8	Méningite non méningococ- cique.	A 71
7 4	5 11	2 7	4 3	7 11	4 6	4 11	9 9	6 9	7 7	5 7	7 8	Sclérose multiple (sclérose en plaques).	A 72
10 1	7 2	10 16	7 8	25 6	9 10	17 9	10 11	9 2	14 8	13 6	12 9	Épilepsie	A 73
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies inflammatoires de l'oeil.	A 74
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cataracte	A 75
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Glaucome	A 76
8 5	10 6	8 6	8 5	11 5	4 6	10 2	5 3	4 1	10 1	9 2	8 3	Otite moyenne et mastoïdite	A 77
44 34	43 26	40 47	51 26	44 34	31 38	52 41	41 42	40 40	43 25	45 39	44 42	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens.	A 78
4,634 2,781 1,853	4,116 2,488 1,628	4,349 2,574 1,775	4,360 2,671 1,689	4,259 2,579 1,680	4,003 2,383 1,620	4,039 2,414 1,625	3,786 2,342 1,444	3,806 2,402 1,404	4,332 2,673 1,659	4,251 2,634 1,617	4,726 2,899 1,827	VII. Maladies de l'appareil circulatoire.	
3 3	4 2	10 1	2 2	5 5	6 2	2 3	1 2	— 5	2 4	3 4	5 4	Rhumatisme articulaire aigu.	A 79
64 88	57 65	71 73	59 52	47 87	59 57	54 53	42 39	46 48	60 52	63 61	56 49	Cardiopathie rhumatismale chronique.	A 80
2,248 1,311	1,959 1,106	2,041 1,207	2,116 1,175	2,072 1,152	1,901 1,138	1,973 1,140	1,916 1,044	1,985 988	2,146 1,183	2,158 1,165	2,382 1,347	Arteriosclérose des coro- naires et myocardite dé- générative.	A 81
106 88	91 85	80 78	113 95	92 68	87 89	86 87	85 59	85 70	89 69	94 74	93 81	Autres maladies du coeur ..	A 82
140 171	150 184	151 216	158 193	153 182	128 171	117 153	117 146	113 144	153 176	118 157	133 186	Hypertension avec maladie du coeur.	A 83

TABLE 29. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, and Month of Death, Canada, 1958 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 yrs. Moins de 15 ans	Marital Status — État matrimonial												Re-si- dual — Reste		
				Single — Célibataire				Married — Marié				Widowed — En veuvage						
				Age														
				15-24	25-44	45-64	65+	15-24	25-44	45-64	65+	15-24	25-44	45-64	65+			
VII. Diseases of the cir- culatory system — Concluded:																		
A 84	Hypertension without M. mention of heart. F.	594 568	— —	3 —	8 2	17 3	44 50	— 1	33 21	111 94	206 108	— —	1 —	9 22	158 266	4 1		
A 85	Diseases of arteries M. F.	1,605 1,296	1 —	3 3	1 3	28 7	188 158	— —	18 11	141 36	614 234	— —	— —	13 8	577 825	21 11		
A 86	Other diseases of cir- culatory system. M. F.	291 218	4 5	— 1	8 3	10 10	20 14	— —	12 11	64 29	96 50	— —	1 1	10 6	57 85	9 3		
VIII. Diseases of the respiratory system. T. M. F.				8,223 4,972 3,251	2,623 1,491 1,132	63 34 29	95 62 33	210 160 50	621 391 230	17 4 13	146 73 73	624 482 142	1,578 1,228 350	— — —	2 2 61	116 55 1,123	2,036 913 1,123	92 77 15
A 87	Acute upper respiratory M. infections. F.	54 52	45 38	— 2	1 —	— 1	— 1	— —	1 3	3 1	2 2	— —	— —	— 1	2 3	— —		
A 88	Influenza M. F.	364 396	139 139	3 4	6 4	10 6	18 20	— 1	5 13	30 22	79 43	— —	1 —	1 9	69 133	3 2		
A 89	Lobar pneumonia M. F.	377 256	102 98	6 2	14 5	15 1	29 17	1 1	9 6	42 12	86 25	— —	— —	6 5	61 83	6 1		
A 90	Bronchopneumonia M. F.	1,968 1,437	748 504	9 9	21 10	53 22	168 126	1 4	15 15	111 34	429 142	— —	1 —	13 17	364 544	35 10		
A 91	Primary atypical, other M. and unspecified pneu- F. monia.	612 540	260 218	8 3	6 6	8 2	45 39	1 1	12 11	31 17	116 56	— —	— —	5 10	113 177	7 —		
A 92	Acute bronchitis M. F.	89 45	54 28	1 1	1 —	1 —	4 1	— —	— 2	6 2	10 —	— —	— —	1 1	11 10	— —		
A 93	Bronchitis, chronic and M. unqualified. F.	554 166	51 42	— —	1 3	23 1	58 8	— 1	6 3	101 10	192 25	— —	— —	12 8	103 65	7 —		
A 94	Hypertrophy of tonsils M. and adenoids. F.	17 10	16 6	— 2	— —	— —	— —	— 1	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —		
A 95	Empyema and abscess M. of lung. F.	81 26	27 10	— 1	2 2	7 —	3 —	— 1	— —	15 3	14 5	— —	— —	— —	10 4	3 —		
A 96	Pleurisy M. F.	32 25	4 6	— —	1 —	1 2	2 1	— —	1 1	4 2	13 6	— —	— —	— 1	5 6	1 —		
A 97	All other respiratory M. diseases. F.	824 298	45 43	7 5	9 3	42 15	64 17	1 3	23 19	139 39	287 46	— —	— —	17 9	175 97	15 2		
IX. Diseases of the di- gestive system. T. M. F.				5,095 3,014 2,081	999 548 451	46 32 14	109 76 33	218 163 55	260 176 84	17 5 12	267 153 114	916 612 304	1,090 750 340	— — —	7 2 5	142 53 89	928 381 547	96 63 33
A 98	Diseases of teeth and M. supporting structures. F.	4 12	1 5	— 1	1 —	— 1	— —	— —	— 2	— 2	2 1	— —	— —	— —	— —	— —		
A 99	Ulcer of stomach M. F.	327 109	3 2	1 —	12 2	21 6	35 5	1 1	16 6	78 15	102 21	— —	— —	5 6	46 45	7 —		
A 100	Ulcer of duodenum M. F.	344 76	2 —	2 —	7 2	23 1	14 7	1 —	19 5	85 7	125 13	— —	1 1	7 3	51 36	7 1		
A 101	Gastritis and duodenitis M. F.	22 16	4 1	— 1	1 1	4 —	1 1	— —	2 —	3 3	3 —	— —	— —	— 1	4 8	— —		
A 102	Appendicitis M. F.	124 67	17 15	11 4	3 1	3 3	4 5	2 4	13 4	25 8	32 11	— —	— —	3 1	9 10	2 1		
A 103	Intestinal obstruction M. and hernia. F.	472 388	88 49	5 1	6 5	22 7	43 25	— 2	10 17	66 64	133 71	— —	— 1	7 6	82 134	10 6		
A 104	Gastro-enteritis and co- M. litis, except diarrhoea F. of the newborn.	536 496	379 321	4 5	7 8	3 11	10 9	— 1	11 11	27 19	50 37	— —	— —	1 9	41 64	3 1		
A 105	Cirrhosis of liver M. F.	639 326	7 7	2 —	31 10	61 11	32 6	— 2	56 38	218 90	127 55	— —	— 1	23 33	57 55	25 18		
A 106	Cholelithiasis and chol- M. ecystitis. F.	178 288	1 —	— 1	2 —	12 6	12 14	— 2	4 17	36 49	79 77	— —	— —	— 16	31 104	1 2		
A 107	Other diseases of diges- M. tive system. F.	368 303	46 51	7 1	6 4	14 9	25 12	1 —	22 14	74 47	97 54	— —	1 2	7 14	60 91	8 4		

TABLEAU 29. Décès suivant la cause, le sexe, l'état matrimonial, l'âge et le mois du décès, Canada, 1958 — suite

Months — Mois											December — Décembre	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
January — Janvier	February — Février	March — Mars	April — Avril	May — Mai	June — Juin	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	October — Octobre	November — Novembre			
												VII. Maladies de l'appareil circulatoire — fin:	
48 41	57 46	51 63	53 45	41 40	49 50	53 58	45 37	50 42	49 57	46 44	52 45	Hypertension sans mention du cœur.	A 84
148 126	139 119	142 119	143 109	147 126	135 96	111 115	109 97	107 96	151 95	128 99	145 99	Maladies des artères	A 85
24 25	31 21	28 18	27 18	22 20	18 17	18 16	27 20	16 11	23 23	24 13	33 16	Autres maladies de l'appareil circulatoire.	A 86
1,013 622 391	801 453 348	839 518 321	804 524 280	682 402 280	535 327 208	527 304 223	474 294 180	487 293 194	637 388 249	643 386 257	781 461 320	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire.	
6 2	8 4	5 5	6 7	3 5	2 5	3 1	6 3	2 4	4 5	1 8	8 3	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures.	A 87
71 71	44 57	43 46	52 41	26 32	19 23	17 22	14 9	10 16	25 22	20 26	23 31	Grippe	A 88
46 21	27 26	41 24	36 26	27 18	34 23	20 21	26 15	24 16	34 18	29 21	33 27	Pneumonie lobaire	A 89
241 177	178 133	207 141	220 123	156 134	140 82	107 90	116 83	113 82	150 128	164 124	176 140	Broncho-pneumonie	A 90
88 63	58 70	55 61	58 40	59 32	34 32	37 41	35 31	35 41	32 37	49 32	72 60	Pneumonie primitive atypique, et pneumonie autre ou sans précisions.	A 91
5 2	10 5	17 2	8 5	10 8	2 1	2 1	6 2	2 2	9 3	8 3	10 11	Bronchite aiguë	A 92
68 20	45 13	58 18	56 13	44 12	35 18	38 16	34 4	43 8	46 13	34 12	53 19	Bronchite chronique ousans précisions.	A 93
— 1	2 —	1 1	1 —	— 1	2 —	2 1	1 2	2 2	3 —	1 1	2 1	Hypertrophie des amygdales et des végétations adé- noïdes.	A 94
1 4	13 3	8 2	12 2	5 2	6 2	2 4	6 1	9 2	7 1	7 1	5 2	Pleurésie purulente et abcès du poumon.	A 95
7 2	— 6	1 2	4 2	3 2	2 2	6 3	— —	1 2	3 1	2 3	— —	Autres pleurésies	A 96
89 28	68 31	82 19	71 21	69 34	51 20	70 23	50 30	52 19	75 21	71 26	76 26	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire.	A 97
449 262 187	395 242 153	428 249 179	429 268 161	449 279 170	425 258 167	404 221 183	410 225 185	445 270 175	398 223 175	419 247 172	444 270 174	IX. Maladies de l'appareil digestif.	
— 1	1 —	1 —	— —	— 1	— 3	— 1	— 2	— 1	— 1	1 1	1 1	Maladies des dents et des gencives.	A 98
29 13	26 10	28 10	27 5	36 10	24 12	20 10	22 4	34 7	21 9	20 12	40 7	Ulcère de l'estomac	A 99
32 7	35 4	28 8	31 4	29 9	35 7	25 7	23 3	28 5	18 3	37 9	23 10	Ulcère du duodénum	A 100
3 3	1 —	1 1	3 1	3 3	3 1	— 1	1 1	1 —	— 2	5 2	1 1	Gastrite et duodénite	A 101
10 11	9 7	11 2	3 2	11 4	9 7	12 5	18 10	11 5	9 8	12 1	9 5	Appendicite	A 102
45 33	33 32	44 41	35 31	41 32	39 28	31 37	35 26	37 40	40 26	43 27	49 35	Oclusion intestinale et hernie.	A 103
45 47	51 29	40 38	64 48	54 43	47 30	44 41	41 54	44 45	35 53	30 34	41 34	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau- né.	A 104
49 21	52 24	42 22	55 26	52 24	59 27	45 30	49 28	63 27	50 28	55 37	68 32	Cirrhose du foie	A 105
20 28	10 19	22 22	16 22	19 18	12 30	13 27	9 28	19 27	8 17	19 25	11 25	Lithiase biliaire et cholécys- tite.	A 106
29 23	24 28	32 35	34 22	34 26	30 22	31 24	27 29	33 18	42 28	25 24	27 24	Autres maladies de l'appareil digestif.	A 107

TABLE 29. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, and Month of Death, Canada, 1958 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 yrs. — Moins de 15 ans	Marital Status — État matrimonial												Re- sidual — Reste	
				Single — Célibataire				Married — Marié				Widowed — En veuvage					
				Age													
				15-24	25-44	45-64	65+	15-24	25-44	45-64	65+	15-24	25-44	45-64	65+		
	X. Diseases of the gen- ito-urinary system.	T. M. F.	3,223 2,036 1,187	116 65 51	48 32 16	66 40 26	83 59 24	263 181 82	9 5 4	170 86 84	443 271 172	926 700 226	— — —	2 20 42	62 20 42	1,002 553 449	33 24 9
A 108	Acute nephritis	M. F.	54 52	11 10	3 2	1 1	1 1	2 3	— —	7 6	13 6	5 10	— —	— —	1 3	10 9	—
A 109	Chronic, other and un- specified nephritis.	M. F.	931 807	32 31	25 11	32 17	33 18	74 58	5 1	62 46	159 119	279 146	— —	— 1	10 25	209 328	11 6
A 110	Infections of kidney	M. F.	260 180	13 6	3 1	6 4	13 4	20 12	— 2	11 12	41 23	74 41	— —	— 1	4 5	68 69	7 —
A 111	Calculi of urinary sys- tem.	M. F.	66 26	— —	— —	1 1	4 —	6 4	— —	3 1	13 2	26 7	— —	— —	1 2	12 8	— 1
A 112	Hyperplasia of prostate	M.	554	—	—	—	4	61	—	—	24	258	—	—	2	202	3
A 113	Diseases of breast	M. F.	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —
A 114	Other diseases of geni- to-urinary system.	M. F.	171 121	9 4	1 2	— 3	4 1	18 5	— 1	3 19	21 22	58 22	— —	— —	2 7	52 34	3 1
	XI. Deliveries and com- plications of pregnan- cy, childbirth, and the puerperium.	T.	263	—	8	10	—	—	41	199	1	—	—	—	—	—	4
A 115	Sepsis of pregnancy, F. childbirth and the puerperium.	F.	24	—	—	1	—	—	5	18	—	—	—	—	—	—	—
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium.	F.	69	—	1	4	—	—	16	47	1	—	—	—	—	—	—
A 117	Haemorrhage of preg- nancy and childbirth.	F.	64	—	—	—	—	—	7	55	—	—	—	—	—	—	—
A 118	Abortion without men- tion of sepsis or tox- aemia.	F.	8	—	—	2	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	—
A 119	Abortion with sepsis.....	F.	23	—	3	3	—	—	1	14	—	—	—	—	—	—	2
A 120	Other complications of F. pregnancy, childbirth and the puerperium.	F.	75	—	4	—	—	—	11	60	—	—	—	—	—	—	—
	XII, XIII. Diseases of the skin and muscu- loskeletal system.	T. M. F.	578 267 311	82 46 36	14 12 6	15 9 6	23 13 10	39 17 22	2 — 2	29 9 20	78 47 31	124 63 61	— — —	— — —	13 3 10	147 41 106	12 7 5
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue.	M. F.	52 44	23 14	2 —	— 1	2 2	7 4	— —	— 1	2 4	5 7	— —	— —	— 1	10 9	1 1
A 122	Arthritis and spondy- litis.	M. F.	65 149	— 2	1 —	2 2	2 4	3 15	— —	1 5	18 18	23 33	— —	— —	1 4	12 64	2 2
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism, un- specified.	M. F.	2 4	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	1 1	— —	— —	— —	1 2	— —
A 124	Osteomyelitis and pe- riostitis.	M. F.	17 7	5 4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	5 —	4 2	— —	— —	— —	1 1	2 —
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal de- formities.	M. F.	7 10	2 2	— 1	— 2	— 1	— 1	— —	1 —	1 —	3 1	— —	— —	— —	— 2	— —
A 126	All other diseases of M. skin and musculoske- letal system.	M. F.	124 97	16 14	9 1	7 1	9 3	7 1	— 2	7 14	21 9	27 17	— —	— —	2 5	17 28	2 2

TABLEAU 29. Décès suivant la cause, le sexe, l'état matrimonial, l'âge et le mois du décès, Canada, 1958 — suite

Months — Mois												Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
January — Janvier	February — Février	March — Mars	April — Avril	May — Mai	June — Juin	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre		
299 190 109	288 180 108	273 172 101	240 152 88	310 194 116	255 159 96	260 166 94	251 149 102	249 174 75	253 170 83	260 151 109	285 179 106	X. Maladies des organes généto-urinaires.	
7 5	5 3	1 7	5 4	8 6	2 3	4 3	5 2	4 7	5 1	2 6	6 5	Néphrite aiguë	A 108
90 72	80 73	78 77	73 55	86 87	66 65	81 68	59 63	88 50	84 56	71 72	75 69	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions.	A 109
28 13	20 15	25 13	17 15	23 13	16 19	16 13	27 19	20 11	26 11	18 17	24 21	Infections pyélo-rénales	A 110
5 6	1 3	1 1	4 —	6 4	8 —	8 3	7 4	5 2	2 1	6 —	13 2	Calculs de l'appareil uri- naire.	A 111
48	55	54	38	51	53	46	39	47	40	40	43	Hypertrophie de la prostate	A 112
— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Maladies du sein	A 113
12 13	19 13	13 3	15 14	20 6	14 9	11 7	12 14	10 5	13 14	14 14	18 9	Autres maladies de l'appa- reil génito-urinaire.	A 114
24	28	21	29	25	20	17	25	18	20	20	16	XI. Accouchements et com- plications de la gros- sesse, de l'accouchement et des suites de couches.	
1	3	3	4	1	2	1	5	2	1	—	1	Infections au cours de la gros- sesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 115
9	11	9	5	8	1	4	6	4	6	3	3	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches.	A 116
4	6	3	8	8	4	3	5	6	5	8	4	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accou- chement.	A 117
—	—	—	2	—	2	1	—	—	1	2	—	Avortement, sans mention d'infection ni de toxé- mie.	A 118
4	2	—	2	3	4	2	2	1	—	2	1	Avortement avec infection	A 119
6	6	6	8	5	7	6	7	5	7	5	7	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 120
46 25 21	48 22 26	59 27 32	44 19 25	42 21 21	44 18 26	53 18 35	48 24 24	48 17 31	52 31 21	50 24 26	44 21 23	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.	
6 8	6 1	3 2	4 2	5 4	8 2	3 5	4 7	2 5	7 3	1 3	3 2	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous- cutané.	A 121
7 6	8 14	9 17	4 13	3 11	4 13	5 19	3 11	7 8	6 10	8 15	1 12	Arthrite et spondylite	A 122
— —	— —	1 —	1 —	— —	— 1	— —	— 1	— —	— 2	— —	— —	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans préci- sions.	A 123
1 —	— 2	1 —	2 2	1 —	1 —	— 1	6 —	— 1	2 —	1 —	2 1	Ostéomyélite et périostite	A 124
1 —	— 3	— 1	2 —	2 —	1 —	— 1	— 1	— 1	1 —	— —	— 3	Ankylose et difformités os- téo-musculaires acquises.	A 125
10 7	8 6	13 12	6 8	10 6	4 10	10 9	11 4	8 16	15 6	14 8	15 5	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire.	A 126

TABLE 29. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, and Month of Death, Canada, 1958 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)		Total	Under 15 yrs. — Moins de 15 ans	Marital Status — État matrimonial												Re- sidual — Reste
					Single — Célibataire				Married — Marié				Widowed — En veuvage				
					Age												
					15-24	25-44	45-64	65+	15-24	25-44	45-64	65+	15-24	25-44	45-64	65+	
	XIV. Congenital malformations.	T. M. F.	2,830 1,526 1,304	2,580 1,374 1,206	54 31 23	41 25 16	15 14 1	5 3 2	5 1 4	50 29 21	40 30 10	15 9 6	— — —	1 — 1	3 1 2	17 7 10	4 2 2
A 127	Spina bifida and meningocele.	M. F.	135 191	134 187	— 1	1 1	— —	— —	— —	— 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 128	Congenital malformations of circulatory system.	M. F.	680 532	612 481	22 16	16 10	4 1	1 —	1 3	15 10	8 5	— 1	— —	— 1	— 1	1 2	— 1
A 129	All other congenital malformations.	M. F.	711 581	628 538	9 6	8 5	10 —	2 2	— 1	14 9	22 5	9 5	— —	— —	1 1	6 8	2 1
	XV. Certain diseases of early infancy.	T. M. F.	7,564 4,441 3,123	7,564 4,441 3,123	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 130	Birth injuries	M. F.	884 538	884 538	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis.	M. F.	889 620	889 620	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 132	Infections of the newborn.	M. F.	426 284	426 284	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 133	Haemolytic disease of newborn.	M. F.	222 151	222 151	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 134	All other defined diseases of early infancy	M. F.	176 148	176 148	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified.	M. F.	1,844 1,382	1,844 1,382	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
	XVI. Symptoms senility, and ill-defined conditions.	T. M. F.	1,526 845 681	216 112 104	14 13 1	14 9 5	34 30 4	135 83 52	1 — 1	27 18 9	96 72 24	329 236 93	— — —	1 — 1	12 4 8	628 250 378	19 18 1
A 136	Senility without mention of psychosis.	M. F.	290 360	— —	— —	— —	— —	29 41	— —	— —	— —	97 53	— —	— —	— —	159 266	5 —
A 137	Ill-defined and unknown causes.	M. F.	555 321	112 104	13 1	9 5	30 4	54 11	— 1	18 9	72 24	139 40	— —	— 1	4 8	91 112	13 1
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	T. M. F.	10,631 7,831 2,800	2,240 1,449 791	1,239 1,079 160	760 706 54	382 325 57	338 235 103	199 131 68	1,794 1,444 350	1,453 1,158 295	816 586 230	— — —	45 21 24	167 97 70	991 431 560	207 169 38
AE 138	Motor vehicle accidents	M. F.	2,665 852	446 243	526 101	253 24	88 20	66 7	57 33	532 142	337 121	184 53	— —	5 8	34 34	96 57	41 9
A	Traffic accidents (810-825)	M. F.	2,611 834	426 226	520 101	252 24	84 19	66 7	56 33	523 142	327 121	183 53	— —	5 8	34 34	94 57	41 9
B	Non-traffic accidents	M. F.	54 18	20 17	6 —	1 —	4 1	— —	1 —	9 —	10 —	1 —	— —	— —	— —	2 —	— —
AE 139	Other transport accidents.	M. F.	525 56	48 19	93 6	66 —	14 1	8 1	12 1	153 13	84 7	21 3	— —	2 1	2 —	9 4	13 —
A	Drowning involving small boats (850).	M. F.	248 20	23 7	60 2	34 —	8 —	— —	5 1	73 6	31 2	4 —	— —	1 1	2 —	1 1	6 —
B	Drowning involving other watercraft (851)	M. F.	33 1	— —	2 1	5 —	1 —	— —	2 —	9 —	13 —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —
C	Other transport	M. F.	244 35	25 12	31 3	27 —	5 1	8 1	5 —	71 7	40 5	17 3	— —	1 —	— —	7 3	7 —
AE 140	Accidental poisoning	M. F.	181 79	21 13	16 7	22 3	14 —	5 3	2 3	29 19	38 12	11 2	— —	— 3	2 4	8 6	13 4

TABLEAU 29. Décès suivant la cause, le sexe, l'état matrimonial, l'âge et le mois du décès, Canada, 1958 — suite

Months — Mois											December — Décembre	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
January — Janvier	February — Février	March — Mars	April — Avril	May — Mai	June — Juin	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	October — Octobre	November — Novembre			
215 111 104	261 143 118	235 135 100	235 125 110	253 142 111	255 139 116	229 126 103	216 113 103	243 128 115	240 120 120	209 119 90	239 125 114	XIV. Malformations congénitales.	
9 18	10 19	16 16	12 14	11 8	15 18	10 19	8 13	9 13	10 20	11 16	14 17	Spina bifida et méningocèle	A 127
50 34	73 39	58 41	48 48	58 43	54 48	59 44	51 45	56 52	68 55	48 38	57 45	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire.	A 128
52 52	60 60	61 43	65 48	73 60	70 50	57 40	54 45	63 50	42 45	60 36	54 52	Toutes autres malformations congénitales.	A 129
659 362 297	588 341 247	641 376 265	610 358 252	624 343 281	644 378 266	642 381 261	641 410 231	604 361 243	643 366 277	608 373 235	660 392 268	XV. Maladies propres à la première enfance.	
59 43	79 38	75 55	73 50	70 54	72 43	87 44	87 35	68 42	75 46	71 41	68 47	Lésions obstétricales	A 130
76 63	68 43	82 64	67 46	78 55	82 46	74 44	78 46	69 47	63 59	70 45	82 62	Asphyxie et atléctasie post-natales.	A 131
41 28	35 19	41 32	32 27	33 19	29 14	24 17	32 27	44 35	41 22	39 16	35 28	Infections du nouveau-né ...	A 132
19 25	14 17	18 6	20 11	24 12	23 21	13 9	18 6	18 13	19 10	22 12	14 9	Maladie hémolytique du nouveau-né.	A 133
23 13	17 13	13 10	18 15	14 11	12 15	16 18	11 7	9 11	12 11	17 15	14 9	Toutes autres maladies définies de la première enfance.	A 134
144 125	128 117	147 98	148 103	124 130	160 127	167 129	184 110	153 95	156 129	154 106	179 113	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précisions.	A 135
136 76 60	125 68 57	118 69 49	112 53 59	130 73 57	130 73 57	109 53 56	117 68 49	115 67 48	139 79 60	139 77 62	156 89 67	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis.	
25 27	20 21	19 30	18 37	26 31	28 35	22 31	21 26	30 26	29 36	26 28	26 32	Sénilité sans mention de psychose.	A 136
51 33	48 36	50 19	35 22	47 26	45 22	31 25	47 23	37 22	50 24	51 34	63 35	Causes mal définies ou inconnues.	A 137
780 563 217	634 460 174	731 517 214	835 595 240	909 680 229	1,029 767 262	1,071 807 264	1,100 844 256	948 717 231	968 738 230	847 605 242	779 538 241	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classés d'après leur cause).	
198 37	146 39	146 59	194 54	209 58	240 97	245 102	302 88	288 86	280 86	216 78	201 68	Accidents dus à des véhicules automobiles.	AE 138
193 37	140 39	145 58	189 54	202 55	236 95	238 95	297 87	281 86	277 82	214 78	199 68	Accidents de la circulation (810 - 825).	A
5 —	6 —	1 1	5 —	7 3	4 2	7 7	5 1	7 —	3 4	2 —	2 —	Accidents hors de la voie publique.	B
18 3	12 3	14 2	41 7	67 5	96 6	53 13	73 7	51 5	54 2	28 2	18 1	Autres accidents du transport.	AE 139
3 —	1 —	4 —	15 —	36 1	67 4	27 8	29 3	27 3	24 1	13 —	2 —	Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850).	A
1 —	1 —	— —	7 1	4 —	5 —	2 —	9 —	2 —	1 —	1 —	— —	Submersion sur toute autre embarcation (851).	B
14 3	10 3	10 2	19 6	27 4	24 2	24 5	35 4	22 2	29 1	14 2	16 1	Autres accidents de transport.	C
15 7	11 5	19 9	12 5	15 11	13 7	6 4	16 7	17 8	19 6	19 4	19 6	Empoisonnements accidentels.	AE 140

TABLE 29. Deaths, by Cause and Sex, by Marital Status and Age, and Month of Death, Canada, 1958 — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Under 15 yrs. — Moins de 15 ans	Marital Status — État matrimonial												Re- sidual — Reste	
				Single — Célibataire				Married — Marié				Widowed — En veuvage					
				Age													
				15-24	25-44	45-64	65+	15-24	25-44	45-64	65+	15-24	25-44	45-64	65+		
AE 141	EXVII. Accidents, poi- sonings and violence (classification ac- cording to external cause)—Concluded: Accidental falls	M. F.	803 742	48 27	18 2	29 2	32 8	73 77	7 1	76 7	108 34	185 133	— —	— —	6 6	208 435	10 10
AE 142	Accident caused by ma- chinery.	M. F.	212 8	32 6	23 —	22 —	10 —	4 —	4 —	53 2	43 —	15 —	— —	2 —	1 —	2 —	1 —
AE 143	Accident caused by fire and explosion of com- bustible material.	M. F.	325 237	118 110	20 8	16 5	14 3	15 7	5 11	37 29	30 22	25 13	— —	— 2	13 2	27 20	5 5
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and ra- diation.	M. F.	28 23	15 14	1 —	— —	— 1	1 —	— 1	2 1	1 2	3 2	— —	— —	— 1	4 1	1 —
AE 145	Accident cause by fire- arm.	M. F.	158 12	23 6	37 1	17 —	3 —	— —	5 1	35 3	30 —	5 —	— —	1 —	— —	1 1	1 —
AE 146	Accidental drowning and submersion.	M. F.	797 138	291 84	178 11	73 5	22 2	8 —	10 1	91 13	53 13	22 2	— —	— —	7 3	11 3	31 1
AE 147	All other accidental causes.	M. F.	996 320	374 245	82 7	81 2	24 7	12 5	16 —	202 8	132 17	33 8	— —	3 1	7 —	23 19	7 1
	All accidental causes	M. F.	6,690 2,467	1,416 767	994 143	579 41	221 42	192 100	118 52	1,210 237	856 228	504 216	— —	13 15	72 50	389 546	126 30
AE 148	Suicide and self-in- flicted injury.	M. F.	1,022 249	11 —	69 13	114 10	99 14	41 1	12 8	203 87	284 62	78 11	— —	8 6	25 20	38 11	40 6
AE 149	Homicide and injury pur- posely inflicted by other persons (not in war).	M. F.	117 84	22 24	16 4	13 3	4 1	2 2	1 8	31 26	18 5	3 3	— —	— 3	— —	4 3	3 2
AE 150	Injury resulting from operations of war.	M. F.	2 —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —
	NXVII. Accidents, poi- sonings and violence M. (classification accord- ing to nature of injury).	T. F.	10,631 7,831 2,800	2,240 1,449 791	1,239 1,079 160	760 706 54	382 325 57	338 235 103	199 131 68	1,794 1,444 350	1,453 1,158 295	816 586 230	— — —	45 21 24	167 97 70	991 431 560	207 169 38
AN 138	Fracture of skull	M. F.	1,934 517	376 196	353 58	180 11	81 10	44 9	38 22	370 70	262 58	119 24	— 5	5 19	22 19	57 30	27 5
AN 139	Fracture of spine and trunk.	M. F.	410 158	29 22	45 11	40 2	15 2	22 3	10 3	73 23	75 25	54 21	— 1	— 5	7 5	32 37	8 3
AN 140	Fracture of limbs	M. F.	440 620	7 4	10 3	5 2	6 6	44 67	2 1	19 4	33 24	136 117	— —	1 —	— 3	170 384	7 5
AN 141	Dislocation without M. fracture.	M. F.	4 2	1 2	1 —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —
AN 142	Sprains and strains of M. joints and adjacent F. muscles.	M. F.	2 1	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— 1	— —
AN 143	Head injury (excluding M. fracture).	M. F.	729 173	81 36	98 14	72 6	36 4	27 7	11 3	136 34	145 16	58 10	— —	2 3	12 5	32 30	19 5
AN 144	Internal injury of chest, M. abdomen, and pelvis.	M. F.	1,220 257	95 46	167 21	129 6	47 9	33 3	25 12	350 63	226 48	75 14	— —	6 2	15 11	30 19	22 3
AN 145	Laceration and open M. wounds.	M. F.	175 38	21 9	19 4	15 1	15 1	4 —	5 5	31 10	38 3	12 3	— —	— 1	2 —	8 1	5 —
AN 146	Superficial injury, con- M. tusion and crushing F. with intact skin surface.	M. F.	6 5	— —	— —	— —	— —	1 1	— —	1 —	3 —	— 2	— —	— —	— —	1 2	— —
AN 147	Effects of foreign body M. entering through ori- F. fice.	M. F.	236 170	197 145	2 —	6 1	1 3	— —	— —	10 4	8 7	1 6	— —	— 1	1 —	8 3	2 —
AN 148	Burns	M. F.	263 175	92 79	14 4	18 4	13 2	13 4	7 7	36 25	20 17	22 12	— —	— 1	9 1	16 17	3 2
AN 149	Effects of poisons	M. F.	478 248	60 60	41 13	51 12	27 8	10 6	6 9	100 53	100 41	23 7	— —	— 5	9 13	30 12	21 9
AN 150	All other and unspeci- M. fied effects of exter- F. nal causes.	M. F.	1,934 436	490 192	329 32	190 9	84 12	35 3	27 6	318 64	248 56	85 14	— —	7 5	20 13	46 24	55 6

TABLEAU 29. Décès suivant la cause, le sexe, l'état matrimonial, l'âge et le mois du décès, Canada, 1958 — fin

Months — Mois											December — Décembre	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7 ^e rev.)	N ^o liste int.
January — Janvier	February — Février	March — Mars	April — Avril	May — Mai	June — Juin	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	October — Octobre	November — Novembre			
												EXVII. Accidents empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause)— fin:	
77 60	65 59	67 53	55 68	64 60	64 56	78 69	83 67	69 49	61 73	50 64	70 64	Chutes accidentelles	AE 141
16 —	4 —	17 —	15 —	25 3	15 —	26 2	25 2	30 1	15 —	13 —	11 —	Accident causé par des machines.	AE 142
30 32	35 25	20 12	29 21	33 25	22 18	22 1	22 11	16 20	29 17	34 25	33 30	Accident causé par le feu ou par l'explosion de matériaux combustibles.	AE 143
— 4	2 —	— 1	1 1	3 2	3 2	2 1	3 3	4 1	3 —	4 4	3 4	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	AE 144
10 1	9 —	14 —	10 1	7 1	8 —	5 2	12 —	14 2	28 1	35 3	6 1	Accident causé par des armes à feu.	AE 145
24 4	20 3	41 9	58 13	83 13	124 22	197 34	145 25	42 9	29 3	20 2	14 1	Noyade et submersion accidentelles.	AE 146
85 35	75 24	78 29	83 31	77 25	87 29	74 13	68 17	78 24	135 20	82 35	74 38	Toutes autres causes accidentelles.	AE 147
473 183	379 158	416 174	498 201	583 203	672 237	708 241	749 227	609 205	633 208	501 217	449 213	Toutes causes accidentelles.	
79 25	73 10	94 29	89 32	96 19	84 14	91 21	80 23	94 22	74 18	93 19	75 17	Suicide et blessure faite à soi-même.	AE 148
11 9	8 6	7 11	6 7	1 7	11 11	8 2	15 6	14 4	11 4	11 6	14 11	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).	AE 149
— —	— —	— —	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Blessures de guerre	AE 150
780 563 217	634 460 174	731 517 214	835 595 240	909 680 229	1,029 767 262	1,071 807 264	1,100 844 256	948 717 231	968 738 230	847 605 242	779 538 241	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur nature).	
152 29	113 16	108 34	149 36	162 40	180 63	169 73	229 60	198 49	188 47	141 37	145 33	Fractures du crâne	AN 138
32 9	22 10	27 8	30 15	27 17	26 6	45 11	33 22	39 12	52 14	38 16	39 18	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc.	AN 139
51 50	41 50	39 49	29 57	32 46	26 50	31 49	37 48	49 43	38 55	31 61	36 52	Fractures des membres	AN 140
— —	— —	2 —	— —	— —	1 1	— 1	— —	— —	— —	1 —	— —	Luxations sans fracture	AN 141
— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 —	— —	— —	— —	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins.	AN 142
49 9	48 14	51 9	43 14	67 10	72 17	72 16	78 19	64 15	70 21	64 16	51 13	Traumatismes de la tête (sauf fracture).	AN 143
79 15	53 15	73 20	81 15	95 25	99 22	114 27	116 17	126 25	180 25	116 25	88 26	Traumatismes internes du thorax de l'abdomen et du bassin.	AN 144
15 4	13 2	17 6	12 4	13 3	15 4	15 1	20 4	14 5	14 1	15 2	12 2	Plaies	AN 145
— 1	— 1	— —	1 —	1 —	— —	1 1	— —	1 1	— —	1 1	2 —	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.	AN 146
30 22	24 12	27 19	19 15	18 11	18 16	12 5	14 9	22 12	16 11	14 16	22 22	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel.	AN 147
25 28	26 17	20 10	24 13	21 20	23 12	24 3	24 13	16 9	18 11	21 16	21 23	Brûlures	AN 148
45 23	32 14	41 23	36 24	45 22	30 20	28 9	31 17	43 31	48 19	53 21	46 25	Empoisonnements	AN 149
85 26	88 23	112 36	171 47	199 35	277 51	297 68	261 47	144 29	114 16	110 31	76 27	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.	AN 150

TABLE 30. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1958

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)		Total	Age - Âge										
				Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	All causes	T. M. F.	135,201 79,145 56,056	14,178 8,152 6,026	950 493 457	489 266 223	383 229 154	327 202 125	1,093 679 414	766 490 276	1,057 751 306	1,222 894 328	1,432 991 441	1,690 1,054 636
	I. Infective and parasitic diseases	T. M. F.	1,845 1,149 696	219 125 94	90 45 45	33 11 22	23 13 10	17 12 5	53 23 30	26 12 14	31 14 17	29 11 18	69 31 38	81 39 42
A 1	Tuberculosis of respiratory system	M. F.	597 286	7 2	4 2	2 1	2 —	1 —	3 2	— 3	3 9	4 8	21 20	24 29
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system	M. F.	31 33	10 8	4 8	3 3	2 4	2 2	2 2	2 1	2 1	1 —	— 3	— —
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands	M. F.	2 7	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	1 —	— 1
A 4	Tuberculosis of bones and joints	M. F.	8 9	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	1 1	— —	— —
A 5	Tuberculosis, all other forms	M. F.	29 25	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 1	— —	1 1	— 4	2 —
A 6	Congenital syphilis	M. F.	4 2	2 2	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	1 —	— —	— —	— —
A 7	Early syphilis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 8	Tabes dorsalis	M. F.	5 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —
A 9	General paralysis of insane	M. F.	35 7	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 10	All other syphilis	M. F.	101 21	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —
A 11	Gonococcal infection	M. F.	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 12	Typhoid fever	M. F.	— 3	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— 1	— —
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections	M. F.	6 3	2 1	2 —	— —	— —	— —	1 1	— —	1 —	— —	— —	— —
A 14	Cholera	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 15	Brucellosis (undulant fever)	M. F.	— 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 16	Dysentery, all forms	M. F.	16 9	10 2	2 4	— 1	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —
A 17	Scarlet fever	M. F.	1 1	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —
A 18	Streptococcal sore throat	M. F.	1 3	— 1	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —
A 19	Erysipelas	M. F.	2 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 20	Septicaemia and pyaemia	M. F.	41 32	15 12	1 1	— 1	— —	— —	2 1	1 —	— —	— —	— —	— 2
A 21	Diphtheria	M. F.	3 4	— —	— —	— 1	1 —	1 —	1 1	— 1	— —	— —	— —	— —
A 22	Whooping cough	M. F.	22 18	18 14	3 2	1 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 23	Meningococcal infections	M. F.	38 30	15 13	10 7	3 1	1 3	1 1	1 3	2 —	1 —	— —	1 —	— —
A 24	Plague	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 25	Leprosy	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 26	Tetanus	M. F.	8 1	4 —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	1 —	— —	— —	— —
A 27	Anthrax	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 28	Acute poliomyelitis	M. F.	20 6	1 —	1 —	— —	— 1	1 —	2 —	1 —	— —	1 —	7 2	4 3

TABLEAU 30. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1958

Age - Âge											Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
2,262 1,364 898	3,118 1,926 1,192	4,394 2,831 1,563	6,027 4,003 2,024	8,052 5,321 2,731	10,298 6,606 3,692	13,638 8,526 5,112	16,859 10,063 6,796	17,763 9,973 7,790	14,917 7,843 7,074	14,263 6,472 7,791	23 16 7	Toutes causes	
88 42 46	102 58 44	103 68 35	118 88 30	119 92 27	148 101 47	173 136 37	152 117 35	88 63 25	59 36 23	24 12 12	— — —	I. Maladies infectieuses et parasitaires	
27 35	38 27	50 23	53 12	63 14	63 27	90 21	72 21	38 14	25 12	7 4	— —	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1
— —	— 1	1 —	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.	A 2
— 1	1 1	— —	— —	— —	— —	— —	2 —	— —	1 —	— —	— —	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.	A 3
1 —	— —	— —	4 3	— 2	— —	— —	1 1	1 —	— —	— 1	— —	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
3 1	4 5	4 2	2 5	1 3	2 1	4 1	2 —	1 1	1 —	— —	— —	Tuberculose, toutes autres formes	A 5
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)	A 6
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Syphilis récente	A 7
— —	— —	— —	— —	1 —	— —	1 —	1 1	2 —	— —	— —	— —	Tabes dorsalis	A 8
— —	1 —	2 2	4 —	5 —	3 2	8 1	5 1	4 1	2 —	1 —	— —	Paralysie générale.....	A 9
— 2	4 —	5 1	13 3	12 1	19 6	19 4	16 1	7 1	4 1	2 —	— —	Toutes autres formes de syphilis	A 10
— —	— —	— —	— —	— —	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Infection gonococcique	A 11
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	Fièvre typhoïde	A 12
— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella.	A 13
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Choléra	A 14
— —	— —	— —	— —	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15
— —	1 —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	1 —	— —	— 1	— —	Dysenterie, toutes formes.....	A 16
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Scarlatine	A 17
— —	— —	— —	— —	— —	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	Angine à streptocoques.....	A 18
— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— 1	— —	— —	1 1	— —	Erysipèle.....	A 19
2 —	1 1	— 2	2 1	2 —	5 3	3 4	3 2	3 1	1 1	— —	— —	Septicémie et pyohémie	A 20
— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Diphtérie	A 21
— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Coqueluche	A 22
— 1	— —	— —	2 —	1 —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	Infections à méningocoques.....	A 23
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Peste.....	A 24
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Lèpre.....	A 25
— —	— —	— —	— —	1 —	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	Tétanos.....	A 26
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Charbon	A 27
1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Polioomyélite antérieure aiguë	A 28

TABLE 30. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada 1958 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age — Age											
			Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	
I. Infective and parasitic diseases — Concluded:														
A 29	Acute infectious encephalitis	M. F.	25 16	8 4	3 2	— —	3 1	2 —	— 2	— 1	3 —	2 1	— 1	1 —
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis.	M. F.	20 8	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	1 2	— 1	— 1	— —	5 1
A 31	Smallpox	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 32	Measles	M. F.	45 48	19 16	11 10	1 4	1 —	2 2	8 9	— 2	1 1	1 1	1 —	— —
A 33	Yellow fever	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 34	Infectious hepatitis	M. F.	43 61	2 9	1 1	— 3	1 —	— —	1 1	2 3	1 4	— 3	2 2	2 1
A 35	Rabies	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 37	Malaria	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 38	Schistosomiasis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 39	Hydatid disease	M. F.	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 40	Filariasis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 41	Ankylostomiasis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 42	Other diseases due to helminths	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic.	M. F.	44 56	11 10	3 8	1 6	1 1	1 —	1 6	— —	— —	— —	1 —	1 4
II. Neoplasms		T. M. F.	22,089 11,966 10,123	43 21 22	40 22 18	42 23 19	55 26 29	50 30 20	124 84 40	100 62 38	104 51 53	85 48 37	182 90 92	289 111 178
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx	M. F.	351 105	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— 1	1 —	1 2
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	M. F.	256 112	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1
A 46	Malignant neoplasm of stomach	M. F.	1,925 972	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 1	4 6
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	M. F.	1,223 1,433	— —	— —	— —	— —	— —	— 2	2 —	— —	— —	3 5	10 12
A 48	Malignant neoplasm of rectum	M. F.	653 426	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— 1	— 1	3 3
A 49	Malignant neoplasm of larynx	M. F.	137 22	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 50	Malignant neoplasm of trachea, and of bronchus and lung not specified as secondary.	M. F.	1,972 291	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	6 1	4 1
A 51	Malignant neoplasm of breast	M. F.	28 1,933	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 11	— 35
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	F.	628	—	—	—	1	—	—	—	—	1	17	30
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus.	F.	467	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	5
A 54	Malignant neoplasm of prostate	M.	1,174	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
A 55	Malignant neoplasm of skin	M. F.	159 101	— —	— 1	— —	2 —	— —	1 —	— —	— 1	2 3	4 5	3 3
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue ..	M. F.	149 81	— —	— —	1 1	— —	— 1	5 3	8 6	5 4	5 4	3 —	2 1
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites ..	M. F.	2,697 2,602	8 4	9 6	9 4	9 5	15 8	37 8	19 18	9 13	19 9	29 21	35 44
A	Other digestive organs (155-159)	M. F.	1,099 888	1 —	1 —	2 —	— 1	1 —	4 —	— —	— —	3 1	4 3	3 5
B	Other respiratory organs (160, 164, 165)	M. F.	60 40	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— 1	— —	— 1
C	Urinary organs (180, 181)	M. F.	710 333	1 1	2 2	3 —	3 1	4 5	4 1	2 —	— 2	— —	1 2	3 2
D	Brain and other parts of nervous system (193)	M. F.	388 248	5 2	4 4	1 3	5 2	8 2	24 7	13 15	7 8	7 3	12 8	16 12
E	Other	M. F.	440 1,093	1 1	2 —	3 1	1 1	2 1	5 —	4 3	2 2	7 4	12 8	13 24

TABLEAU 30. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada 1958 — suite

Age — Âge											Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
—	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin:	
—	1	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
2	2	4	1	2	—	1	1	—	—	—	—	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë	A 30
—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	Variole	A 31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rougeole	A 32
1	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Fièvre jaune	A 33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hépatite infectieuse	A 34
2	3	—	6	1	3	4	7	2	2	1	—	Rage	A 35
3	7	2	1	4	2	1	5	3	3	3	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paludisme	A 37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Schistosomiase	A 38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Échinococcose	A 39
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Filariose	A 40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ankylostomiase	A 41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres maladies dues à des helminthes	A 42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres maladies classées comme mala- dies infectieuses et parasitaires	A 43
4	1	1	—	2	3	2	8	3	1	—	—	II. Tumeurs	
1	1	2	1	2	4	2	—	1	4	2	—		
482	791	1,163	1,567	2,087	2,572	3,031	3,285	2,858	1,930	1,208	1		
180	275	488	778	1,131	1,414	1,765	1,969	1,693	1,089	615	1		
302	516	675	789	956	1,158	1,266	1,316	1,165	841	593	—		
4	7	10	31	24	31	45	67	50	46	33	—	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx	A 44
1	4	8	7	10	8	10	17	20	8	9	—	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
—	2	6	12	31	28	36	51	38	33	17	—	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
—	—	8	2	10	11	15	24	15	18	10	—	Tumeur maligne de l'intestin (rectum non compris)	A 47
24	37	75	114	178	221	315	356	297	205	97	—	Tumeur maligne du rectum	A 48
13	22	40	43	64	106	114	162	180	129	92	—	Tumeur maligne du larynx	A 49
14	22	37	75	89	132	190	213	210	134	90	—	Tumeur maligne des bronches, de la trachée, et du poumon, non spécifiée comme secondaire	A 50
27	45	61	92	123	167	194	201	207	174	125	—	Tumeur maligne du sein	A 51
6	17	23	38	59	91	93	124	99	67	32	—	Tumeur maligne du col utérin	A 52
4	9	20	26	40	53	51	74	43	60	41	—	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées	A 53
—	2	8	13	15	25	24	24	12	8	6	—	Tumeur maligne de la prostate	A 54
1	1	1	2	2	1	2	5	4	2	1	—	Tumeur maligne de la peau	A 55
14	42	108	180	323	338	386	273	196	77	25	—	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif	A 56
3	14	16	34	30	36	47	45	33	19	11	—	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés	A 57
2	1	—	4	2	6	2	3	7	1	—	—	Autres organes de l'appareil digestif (155- 159)	A
97	184	213	194	204	208	223	218	175	94	77	—	Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164, 165)	B
50	70	80	71	75	63	59	47	25	22	17	—	Organes urinaires (180, 181)	C
10	14	17	36	44	67	77	61	60	40	31	—	Cerveau et autres parties du système ner- veux (193)	D
—	—	5	14	29	74	136	269	285	221	140	—	Autres	E
9	8	9	12	11	8	17	21	18	17	17	—		
8	9	5	3	6	1	5	8	10	14	19	—		
7	10	7	6	11	16	14	19	16	7	6	—		
1	2	3	4	6	9	3	11	11	7	4	—		
52	78	130	198	256	319	386	391	344	221	124	—		
53	94	155	209	270	328	360	349	319	199	126	—		
9	21	48	85	108	152	164	175	165	99	54	—		
10	18	31	53	68	119	151	144	150	94	40	—		
4	1	4	5	8	5	7	5	12	5	4	—		
1	1	6	3	2	2	4	8	7	1	2	—		
8	7	21	45	56	80	110	130	110	79	39	—		
2	6	17	12	28	32	53	56	47	38	26	—		
18	33	41	38	47	37	43	16	10	2	1	—		
18	13	23	37	30	27	20	11	2	1	—	—		
13	16	16	25	37	45	62	65	47	36	26	—		
22	56	78	104	142	148	132	130	113	65	58	—		

TABLE 30. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1958 — Continued

Int'l list. No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age — Âge										
			Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	II. Neoplasms — Concluded:												
A 58	Leukaemia and aleukaemia	M. 559 F. 401	5 7	12 8	10 12	12 19	10 7	30 21	19 11	20 21	10 7	10 8	20 8
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system.	M. 563 F. 375	1 —	1 —	2 2	2 —	4 —	7 4	12 3	11 8	10 8	30 19	26 19
A	Hodgkin's disease (201).....	M. 153 F. 102	— —	— —	— —	— —	— —	1 1	6 2	2 5	5 7	19 15	12 12
B	Other	M. 410 F. 273	1 —	1 —	2 2	2 —	4 —	6 3	6 1	9 3	5 1	11 4	11 7
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature.	M. 120 F. 174	7 11	— 3	1 —	— 3	1 4	4 4	2 —	2 5	1 1	2 1	3 8
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases.	T. 3,359 M. 1,627 F. 1,732	96 54 42	27 16 11	9 4 5	5 2 3	8 4 4	22 14 8	20 10 10	19 8 11	28 13 15	41 22 19	42 23 19
A 61	Nontoxic goitre.....	M. 5 F. 12	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre	M. 16 F. 56	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	1 1	2 2
A 63	Diabetes mellitus	M. 822 F. 1,047	3 1	— 2	— —	— —	— —	2 2	3 2	2 5	6 4	16 8	13 8
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	M. 55 F. 48	5 3	2 2	2 1	— —	2 1	1 2	— —	1 —	1 —	— 1	— 1
A 65	Anaemias.....	M. 189 F. 209	10 5	4 2	— 2	— 2	2 1	3 2	1 3	1 3	2 2	3 3	1 1
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases.	M. 540 F. 360	36 33	10 5	2 2	2 1	— 2	8 2	5 5	4 3	4 9	2 6	7 7
	V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders.	T. 486 M. 300 F. 186	48 27 21	6 4 2	8 5 3	4 4 —	1 1 —	7 5 2	3 1 2	2 1 1	4 3 1	10 9 1	12 8 4
A 67	Psychoses	M. 113 F. 116	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	1 —	2 2
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality.....	M. 134 F. 29	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	7 —	6 —
A 69	Mental deficiency	M. 53 F. 41	27 21	4 2	5 3	4 —	1 —	5 2	1 2	1 —	1 1	1 1	— 2
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs.	T. 16,828 M. 8,331 F. 8,497	281 170 111	55 27 28	33 18 15	22 12 10	11 2 9	69 43 26	52 26 32	51 36 19	57 31 26	78 43 35	99 40 59
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system ..	M. 7,394 F. 7,728	9 4	4 3	3 3	3 1	— —	4 4	6 3	7 7	12 10	17 17	19 32
A 71	Nonmeningococcal meningitis	M. 113 F. 108	62 50	7 12	5 6	1 4	1 —	5 4	3 3	2 —	1 4	2 —	— 6
A 72	Multiple sclerosis	M. 67 F. 93	— —	— —	— —	— —	— 1	1 —	— —	— 1	3 1	1 4	4 7
A 73	Epilepsy	M. 143 F. 88	3 3	3 3	— 1	— —	— 2	10 4	4 7	10 4	9 6	14 12	10 6
A 74	Inflammatory diseases of eye	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 75	Cataract	M. — F. 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 76	Glaucoma	M. 1 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 77	Otitis media and mastoiditis.....	M. 95 F. 45	62 32	5 1	2 —	1 —	— 1	3 2	2 2	5 1	— 3	2 —	1 2
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs.	M. 518 F. 434	34 22	8 9	8 5	7 5	1 5	20 12	11 11	8 6	6 2	7 2	6 6
	VII. Diseases of the circulatory system	T. 50,661 M. 30,840 F. 19,821	14 7 7	5 2 3	2 — 2	2 — 2	3 2 1	15 6 9	23 10 13	38 24 14	49 28 21	97 63 34	214 141 73
A 79	Rheumatic fever.....	M. 43 F. 37	2 1	1 —	— —	— —	— —	4 3	4 4	6 4	3 2	— 3	3 3
A 80	Chronic rheumatic heart disease.....	M. 678 F. 724	— —	— 1	— —	— —	— —	— 1	3 4	6 2	11 7	10 14	20 25

TABLEAU 30. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1958 — suite

Age — Âge											Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
15	20	22	28	36	47	51	78	62	27	14	1	II. Tumeurs — fin:	
15	21	17	22	27	26	38	37	31	28	10	—	Leucémie et aleucémie.....	A 58
23	25	37	40	55	67	63	66	50	22	9	—	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus	A 59
11	11	18	29	34	57	54	47	25	16	10	—	lymphatiques et hématopoïétiques.	
10	9	11	10	17	17	17	10	5	3	2	—	Maladie de Hodgkin (201)	A
2	6	6	2	4	12	11	6	6	3	2	—		
13	16	26	30	38	50	52	56	45	19	7	—	Autres	B
9	5	12	27	30	45	43	41	19	13	8	—		
10	4	9	13	12	11	7	14	9	3	5	—	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non	A 60
8	16	15	15	11	17	14	10	7	11	10	—	précisée.	
47	91	96	152	239	340	472	536	522	356	191	—	III, IV. Maladies allergiques et maladies des	
25	51	52	73	113	150	233	274	240	164	82	—	glandes endocrines, du métabolisme et du	
22	40	44	79	126	190	239	262	282	192	109	—	sang.	
—	1	—	—	1	—	—	1	2	—	—	—	Goitre non toxique	A 61
—	2	—	—	2	—	1	—	3	3	1	—		
—	—	—	—	1	7	8	—	3	—	—	—	Thyréotoxikose avec ou sans goitre	A 62
—	1	1	7	8	8	6	8	8	3	3	—		
17	25	30	33	56	78	110	155	138	93	42	—	Diabète sucré	A 63
6	16	23	42	84	127	170	180	195	115	57	—		
—	—	—	2	1	3	5	2	12	9	7	—	Avitaminoses et autres états de carence.	A 64
—	2	—	1	1	2	3	2	9	6	11	—		
—	3	3	6	4	13	23	27	28	33	22	—	Anémies	A 65
5	1	2	5	7	14	17	34	34	42	22	—		
8	22	19	32	50	49	94	89	57	29	11	—	Maladies allergiques; toutes autres maladies	A 66
11	18	18	24	24	39	42	38	33	23	15	—	des glandes endocrines, du métabolisme et	
												du sang.	
15	26	31	37	36	32	27	41	36	46	54	—	V. Troubles mentaux, psychonévroses et	
12	20	18	28	25	25	19	21	22	24	18	—	troubles de la personnalité.	
3	6	13	9	11	7	8	20	14	22	36	—		
2	2	2	9	3	12	7	11	20	23	18	—	Psychoses	A 67
—	1	5	3	5	3	8	17	14	22	36	—		
10	18	16	19	20	13	11	10	2	1	—	—	Psychonévroses et troubles de la personnalité.	A 68
2	4	6	5	4	4	—	3	—	—	—	—		
—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	Déficience mentale	A 69
1	1	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—		
129	189	298	502	754	1,074	1,806	2,640	3,180	2,876	2,571	1	VI. Maladies du système nerveux et des orga-	
76	88	164	264	386	599	972	1,370	1,579	1,356	1,032	1	nes des sens.	
53	101	134	238	368	475	834	1,270	1,601	1,520	1,539	—		
41	55	127	220	341	532	896	1,286	1,493	1,307	1,011	1	Lésions vasculaires affectant le système	A 70
33	75	100	206	324	434	786	1,202	1,526	1,473	1,485	—	nerveux central.	
3	1	5	1	2	3	2	2	3	—	2	—	Méningite non méningococcique.....	A 71
3	2	1	3	1	—	1	5	1	1	1	—		
4	5	7	11	8	12	4	5	1	1	—	—	Sclérose multiple (sclérose en plaques).....	A 72
7	14	17	10	11	7	3	6	2	1	1	—		
13	13	11	9	6	8	6	7	4	1	2	—	Épilepsie.....	A 73
4	6	5	6	5	2	6	3	1	1	1	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies inflammatoires de l'oeil	A 74
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cataracte	A 75
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Glaucome	A 76
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	1	—	—	1	1	2	1	2	—	—	—	Otite moyenne et mastoïdite.....	A 77
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	13	14	23	28	43	62	69	75	47	17	—	Toutes autres maladies du système nerveux et	A 78
5	4	11	13	27	32	38	54	71	44	50	—	des organes des sens.	
456	907	1,582	2,422	3,428	4,571	6,247	7,886	8,433	7,126	7,133	8	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
341	699	1,224	1,891	2,565	3,225	4,094	4,816	4,734	3,719	3,244	5		
115	208	358	531	863	1,346	2,153	3,070	3,699	3,407	3,889	3		
1	4	2	2	2	3	—	2	1	3	—	—	Rhumatisme articulaire aigu.....	A 79
2	5	—	3	1	2	2	1	—	1	—	—		
31	46	77	77	83	72	83	64	44	30	20	1	Cardiopathie rhumatismale chronique	A 80
35	49	70	85	74	76	86	67	56	41	31	—		

TABLE 30. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1958 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age — Âge										
			Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
VII. Diseases of the circulatory system—Concluded:													
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	M. 24,897 F. 13,956	1 1	— —	— 1	— —	— —	1 1	1 1	4 4	5 3	34 4	94 21
A 82	Other diseases of heart	M. 1,101 F. 943	3 4	1 1	— 1	— 2	— —	1 2	— 4	5 2	4 6	9 3	9 15
A 83	Hypertension with heart disease	M. 1,631 F. 2,079	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 —	— —	5 1
A 84	Hypertension without mention of heart.....	M. 594 F. 568	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	3 1	6 2	3 1
A 85	Diseases of arteries	M. 1,605 F. 1,296	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	3 2	— 1	— 6	2 3
A 86	Other diseases of circulatory system.....	M. 291 F. 218	1 1	— 1	— —	— —	1 1	— 2	2 —	— —	— 1	4 2	5 4
VIII. Diseases of the respiratory system													
		T. 8,223 M. 4,972 F. 3,251	2,059 1,184 875	273 142 131	92 53 39	43 28 15	33 18 15	75 42 33	48 24 24	34 19 15	46 19 27	40 16 24	51 21 30
A 87	Acute upper respiratory infections	M. 54 F. 52	34 22	3 6	4 3	1 2	1 —	2 2	— 3	— 2	— —	1 —	— 2
A 88	Influenza	M. 364 F. 396	97 107	17 13	8 5	2 1	2 3	5 8	8 7	1 —	2 5	1 5	3 7
A 89	Lobar pneumonia	M. 377 F. 256	82 78	8 11	6 2	3 1	1 1	2 2	— 3	3 —	4 3	4 2	2 5
A 90	Bronchopneumonia	M. 1,968 F. 1,437	613 402	72 57	17 13	11 5	10 6	14 13	11 8	5 7	5 6	5 4	5 8
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia ..	M. 612 F. 540	215 167	27 30	4 8	4 3	2 3	7 6	1 1	5 1	4 3	1 4	2 5
A 92	Acute bronchitis	M. 89 F. 45	40 21	7 2	5 1	— —	1 —	— 1	1 1	— 1	1 —	— —	— —
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	M. 554 F. 166	42 30	2 6	4 4	1 1	— —	2 1	— —	— —	— 1	— 3	— 1
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	M. 17 F. 10	— 1	1 —	2 —	3 1	1 1	8 2	1 1	— 2	— 1	1 —	— —
A 95	Empyema and abscess of lung	M. 81 F. 26	23 10	1 —	1 —	1 —	— —	— —	1 —	— 1	— 1	1 1	1 1
A 96	Pleurisy	M. 32 F. 25	3 5	1 —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— 1	1 —
A 97	All other respiratory diseases	M. 824 F. 298	35 32	3 6	2 2	2 —	— 1	2 2	1 —	5 1	3 7	2 4	7 1
IX. Diseases of the digestive system													
		T. 5,095 M. 3,014 F. 2,081	791 453 338	92 41 51	26 12 14	16 6 10	13 7 6	41 18 23	20 11 9	34 20 14	29 17 12	46 28 18	88 49 39
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	M. 4 F. 12	1 1	— —	— —	— —	— 1	— 3	— —	— 1	— —	— 2	— —
A 99	Ulcer of stomach	M. 327 F. 109	3 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 1	4 1	5 2
A 100	Ulcer of duodenum	M. 344 F. 76	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	2 —	3 —	5 —
A 101	Gastritis and duodenitis	M. 22 F. 16	3 1	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— 1	— —	— —	1 —
A 102	Appendicitis	M. 124 F. 67	— —	1 2	4 3	2 —	1 1	4 8	5 1	12 6	1 2	3 —	2 2
A 103	Intestinal obstruction and hernia.	M. 472 F. 388	76 41	2 1	3 —	1 2	2 —	3 2	1 3	1 —	4 3	3 2	2 7
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn.	M. 536 F. 496	333 262	35 37	2 9	— 3	4 3	4 5	1 2	3 4	1 2	5 6	4 6
A 105	Cirrhosis of liver	M. 639 F. 326	4 4	— 1	— 1	1 —	— —	2 —	— 1	1 —	1 2	6 2	17 15
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	M. 178 F. 288	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— 1	— 2	— 1	3 6
A 107	Other diseases of digestive system	M. 368 F. 303	32 27	2 10	3 1	2 5	— 1	4 5	3 2	2 1	6 —	4 4	10 1

TABLEAU 30. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1958 — suite

Age — Âge											Not stated Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
												VII. Maladies de l'appareil circulatoire — fin:	
259 41	583 110	1,028 206	1,630 335	2,206 607	2,753 976	3,457 1,632	3,985 2,292	3,745 2,697	2,792 2,391	2,315 2,630	4 3	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative.	A 81
16 12	21 11	32 20	46 22	67 39	76 51	137 86	170 129	175 176	168 157	161 200	—	Autres maladies du coeur	A 82
8 9	9 14	39 24	63 48	79 87	162 153	208 205	282 360	319 414	261 403	194 361	—	Hypertension avec maladie du coeur	A 83
15 7	18 13	22 23	24 24	49 30	42 43	53 51	63 67	95 119	107 89	94 98	—	Hypertension sans mention du coeur	A 84
7 4	10 2	14 7	30 8	54 13	87 25	126 64	212 114	305 199	321 299	433 549	—	Maladies des artères	A 85
4 5	8 4	10 8	19 6	25 12	30 20	30 27	38 40	50 38	37 26	27 20	—	Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
76 39 37	84 66 18	128 94 34	158 112 46	292 226 66	397 285 112	559 415 144	756 522 234	942 599 343	897 509 388	1,139 538 601	1 1 —	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire	
1 —	— 1	1 —	1 —	1 2	— 1	1 1	— 2	— 1	— 1	3 1	—	Infections aiguës des voies respiratoires supé- rieures.	A 87
4 4	4 1	8 8	3 9	13 8	17 13	18 17	23 19	34 45	42 38	52 78	—	Grippe	A 88
11 3	7 2	9 4	11 5	27 4	20 5	32 12	34 20	37 23	39 23	35 47	—	Pneumonie lobaire	A 89
9 10	19 5	30 3	22 10	53 23	80 40	116 56	170 108	226 168	202 202	272 283	1	Broncho-pneumonie	A 90
7 7	9 1	5 7	12 4	16 6	11 12	29 17	51 30	62 55	74 60	64 110	—	Pneumonie primitive atypique, et pneumonie autre ou sans précisions.	A 91
1 1	— 1	2 1	1 —	4 1	1 2	5 1	4 2	3 —	7 4	6 4	—	Bronchite aiguë	A 92
1 1	6 1	11 1	27 2	45 5	57 11	85 14	84 16	92 21	49 21	46 26	—	Bronchite chronique ou sans précisions	A 93
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	—	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes.	A 94
— —	— —	3 1	5 —	5 —	9 2	10 1	4 4	9 1	3 2	4 1	—	Pleurésie purulente et abcès du poumon	A 95
1 —	1 —	— 2	2 1	2 2	1 —	2 2	9 2	6 2	3 3	— 4	—	Autres pleurésies	A 96
4 11	20 6	25 8	28 14	60 16	89 26	117 22	143 31	130 27	90 34	56 47	—	Toutes autres maladies de l'appareil respira- toire.	A 97
114 72 42	159 95 64	242 157 85	298 203 95	368 238 130	409 257 152	500 320 180	539 336 203	527 302 225	395 204 191	347 168 179	1 — 1	IX. Maladies de l'appareil digestif	
1 —	— —	— 1	— 2	— —	— —	— —	— —	1 —	— 1	— —	—	Maladies des dents et des gencives	A 98
5 2	17 3	18 4	15 4	28 7	43 12	53 4	45 14	37 27	29 17	23 9	—	Ulcère de l'estomac	A 99
10 3	12 5	20 1	31 2	35 4	32 5	37 5	43 13	54 13	38 14	19 11	—	Ulcère du duodénum	A 100
1 —	1 1	3 1	3 2	— —	1 1	1 2	— —	3 1	2 4	1 2	—	Gastrite et duodénite	A 101
7 1	4 2	10 5	6 2	5 5	11 1	9 6	18 6	13 4	2 6	4 4	—	Appendicite	A 102
5 4	6 11	12 7	25 15	34 27	28 30	56 32	52 45	60 64	49 42	47 50	—	Occlusion intestinale et hernie	A 103
6 3	3 4	3 5	7 7	13 16	8 11	19 18	22 22	21 25	18 19	24 27	—	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nou- veau-né.	A 104
30 15	40 27	63 34	85 33	86 39	84 35	77 38	77 35	39 23	19 9	7 12	—	Cirrhose du foie	A 105
2 6	1 4	9 13	11 14	12 18	17 26	24 44	33 35	34 42	18 40	13 35	— 1	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
5 8	11 7	19 14	20 14	25 14	33 31	44 31	44 33	40 26	29 39	30 29	—	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107

TABLE 30. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1958 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)		Total	Age — Âge											
				Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	
	X. Diseases of the genito-urinary system	T.	3,223	39	9	7	4	5	25	27	23	34	49	47	
		M.	2,036	28	5	3	4	4	11	10	12	25	27	30	
		F.	1,187	11	4	4	—	1	14	17	11	9	22	17	
A 108	Acute nephritis	M.	54	7	2	—	—	—	1	1	1	2	1	2	
		F.	52	3	2	—	—	—	3	2	1	1	3	1	
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	M.	931	7	2	2	3	4	7	7	9	21	22	25	
		F.	807	3	2	3	—	1	10	12	8	4	16	9	
A 110	Infections of kidney	M.	260	8	1	—	—	—	2	2	1	2	2	2	
		F.	180	4	—	—	—	—	1	1	—	3	2	3	
A 111	Calculi of urinary system	M.	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
		F.	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 112	Hyperplasia of prostate	M.	554	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 113	Diseases of breast	M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		F.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 114	Other diseases of genito-urinary system	M.	171	6	—	1	1	—	1	—	1	—	1	1	
		F.	121	1	—	1	—	—	—	2	2	1	1	4	
	XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth, and the puerperium.	T.	263	—	—	—	—	—	—	—	12	38	50	42	
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium	F.	24	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	3	
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium	F.	69	—	—	—	—	—	—	—	5	12	12	9	
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth	F.	64	—	—	—	—	—	—	—	1	7	14	12	
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxæmia	F.	8	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	3	
A 119	Abortion with sepsis	F.	23	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	4	
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium.	F.	75	—	—	—	—	—	—	—	5	10	15	11	
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system.	T.	578	56	10	—	—	1	5	10	9	7	8	6	
		M.	267	29	6	—	—	1	4	6	8	4	3	3	
		F.	311	27	4	—	—	—	1	4	1	3	5	3	
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue	M.	52	20	1	—	—	—	1	1	2	—	—	—	
		F.	44	14	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	
A 122	Arthritis and spondylitis	M.	65	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
		F.	149	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1	
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism, unspecified....	M.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		F.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 124	Osteomyelitis and periostitis	M.	17	—	1	—	—	—	3	1	—	—	—	—	
		F.	7	1	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities	M.	7	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1	
		F.	10	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system.	M.	124	9	3	—	—	—	—	4	6	3	3	2	
		F.	97	10	1	—	—	—	1	2	1	2	4	1	
	XIV. Congenital malformations	T.	2,830	2,235	129	37	32	26	80	41	37	22	23	19	
		M.	1,526	1,205	59	16	19	11	43	21	21	11	13	11	
		F.	1,304	1,030	70	21	13	15	37	20	16	11	10	8	
A 127	Spina bifida and meningocele	M.	135	124	8	—	—	—	2	—	—	—	—	1	
		F.	191	173	9	2	—	—	2	1	—	1	1	1	
A 128	Congenital malformations of circulatory system.....	M.	680	523	23	12	10	3	24	17	15	8	9	7	
		F.	532	387	27	13	8	12	24	10	14	5	6	4	
A 129	All other congenital malformations	M.	711	558	28	4	9	8	17	4	6	3	4	3	
		F.	581	470	34	6	5	3	11	9	2	5	3	3	
	XV. Certain diseases of early infancy	T.	7,564	7,563	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		M.	4,441	4,440	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		F.	3,123	3,123	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 130	Birth injuries	M.	884	884	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		F.	538	538	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis	M.	889	888	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		F.	620	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 132	Infections of the newborn	M.	426	426	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		F.	284	284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 133	Haemolytic disease of newborn	M.	222	222	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		F.	151	151	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 134	All other defined diseases of early infancy	M.	176	176	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		F.	148	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified.	M.	1,844	1,844	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		F.	1,382	1,382	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions	T.	1,526	165	25	6	5	2	11	2	6	9	9	8	
		M.	845	88	11	3	3	1	6	—	5	8	5	6	
		F.	681	77	14	3	2	1	5	2	1	1	4	2	

TABLEAU 30. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1958 — suite

Age — Âge											Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
70	77	102	136	142	222	299	388	478	512	528	—	X. Maladies des organes génito-urinaires	
28	43	62	76	86	137	192	248	316	362	327	—		
42	34	40	60	56	85	107	140	162	150	201	—		
2	3	5	1	5	4	4	2	4	5	2	—	Néphrite aiguë	A 108
3	1	1	4	2	3	3	4	5	9	1	—		
26	23	44	52	51	61	92	92	116	136	129	—	Autres formes de néphrite, et néphrite sans	A 109
18	23	24	40	39	61	69	85	117	109	154	—	précisions.	
—	13	8	10	12	32	23	33	35	35	39	—	Infections pyélo-rénales	A 110
9	3	3	9	9	11	23	35	19	16	29	—		
—	3	2	5	5	6	9	9	10	14	2	—	Calculs de l'appareil urinaire	A 111
1	1	—	2	2	1	6	3	5	2	3	—		
—	—	—	4	1	25	40	92	124	142	126	—	Hypertrophie de la prostate	A 112
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies du sein	A 113
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—		
—	1	3	4	12	9	24	20	27	30	29	—	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire	A 114
11	6	12	5	4	9	6	13	16	14	13	—		
81	38	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	XL Accouchements et complications de la	
												grossesse, de l'accouchement et des suites	
												de couches.	
11	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infections au cours de la grossesse, de l'ac-	A 115
												couchement et des suites de couches.	
20	10	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toxémies au cours de la grossesse et des	A 116
												suites de couches.	
19	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	Hémorragie au cours de la grossesse et de	A 117
												l'accouchement.	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avortement, sans mention d'infection ni de	A 118
												toxémie.	
9	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avortement avec infection	A 119
20	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres complications de la grossesse, de l'ac-	A 120
												couchement et des suites de couches.	
17	13	21	23	33	42	50	79	61	68	58	1	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil	
5	7	11	13	20	22	24	26	24	31	19	1	ostéo-musculaire.	
12	6	10	10	13	20	26	53	37	37	39	—		
—	—	—	1	1	3	3	4	6	4	5	—	Infections de la peau et du tissu cellulaire	A 121
1	—	—	3	2	3	4	5	3	4	4	—	sous-cutané.	
2	1	3	4	4	10	5	10	6	14	4	1	Arthrite et spondylite	A 122
3	3	5	4	8	10	13	32	23	24	21	—		
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	Rhumatisme musculaire et rhumatisme sans	A 123
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	précisions.	
—	—	1	1	3	1	3	1	1	1	—	—	Ostéomyélite et périostite	A 124
—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—		
—	—	1	—	—	—	1	—	1	1	—	—	Ankylose et difformités ostéo-musculaires ac-	A 125
1	—	1	—	—	—	1	1	1	—	1	—	quises.	
3	6	6	7	12	8	11	11	10	10	10	—	Toutes autres maladies de la peau et de l'ap-	A 126
7	3	4	3	3	7	7	14	9	6	12	—	pareil ostéo-musculaire.	
26	25	15	16	12	15	16	9	10	4	1	—	XIV. Malformations congénitales	
11	19	13	12	10	10	7	4	6	3	1	—		
15	6	2	4	2	5	9	5	4	1	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Spina bifida et méningocèle	A 127
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	10	4	4	3	1	2	—	—	—	—	—	Malformations congénitales de l'appareil circu-	A 128
10	2	—	3	2	2	2	1	—	—	—	—	latoire.	
6	9	9	8	7	9	5	4	6	3	1	—	Toutes autres malformations congénitales	A 129
4	4	2	1	—	3	7	4	4	1	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XV. Maladies propres à la première enfance	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lésions obstétricales	A 130
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asphyxie et atelectasie post-natales	A 131
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infections du nouveau-né	A 132
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres maladies définies de la première	A 134
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	enfance.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies mal définies particulières à la pre-	A 135
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mière enfance et débilité sans précisions.	
14	11	22	29	48	47	84	113	172	246	489	3	XVI. Sénilité, symptômes et états mal définis	
8	8	17	18	38	37	64	67	108	142	200	2		
6	3	5	11	10	10	20	46	64	104	289	1		

TABLE 30. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1958 — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age — Age										
			Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions — Concluded:												
A 136	Senility without mention of psychosis	M. 290 F. 360	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 137	Ill-defined and unknown causes	M. 555 F. 321	88 77	11 14	3 3	3 2	1 1	6 5	— 2	5 1	8 4	5 4	6 2
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	T. 10,631 M. 7,831 F. 2,800	569 321 248	188 112 76	194 118 76	172 112 60	157 109 48	566 380 186	394 297 97	657 536 121	785 676 109	730 641 89	692 572 120
AE 138	Motor vehicle accidents	M. 2,665 F. 852	13 13	26 20	29 23	42 19	47 17	176 104	113 47	248 76	336 60	252 43	211 47
A	Traffic accidents (810-825)	M. 2,611 F. 834	12 13	17 14	26 16	40 17	46 16	173 103	112 47	246 76	331 60	247 43	209 47
B	Non-traffic accidents	M. 54 F. 18	1 —	9 6	3 2	2 1	1 1	3 1	1 —	2 —	5 —	5 —	2 —
AE 139	Other transport accidents	M. 525 F. 56	— 1	1 1	3 1	3 3	3 2	16 7	22 4	43 5	63 2	65 3	55 6
A	Drowning involving small boats (850)	M. 248 F. 20	— 1	— —	— —	1 —	3 —	8 3	11 3	33 2	33 1	37 1	30 3
B	Drowning involving other watercraft (851)	M. 33 F. 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	4 1	5 —	5 —
C	Other transport	M. 244 F. 35	— 1	1 1	3 3	2 2	8 2	11 4	10 1	26 3	23 —	20 2	30 3
AE 140	Accidental poisoning	M. 181 F. 79	2 1	7 4	10 5	1 —	— 2	1 1	6 —	12 5	11 3	14 9	—
AE 141	Accidental falls	M. 803 F. 742	7 7	4 4	3 1	10 4	7 4	9 5	8 2	16 2	24 1	25 2	4 —
AE 142	Accident caused by machinery	M. 212 F. 8	— —	6 1	3 2	2 1	— —	12 1	9 1	12 —	15 —	20 1	22 —
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material.	M. 325 F. 237	14 15	21 23	14 11	18 17	13 10	28 27	10 7	7 6	18 13	20 8	13 7
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation.	M. 28 F. 23	1 2	7 4	4 7	3 —	— 1	— —	— —	1 1	— —	1 —	1 1
AE 145	Accident cause by firearm	M. 158 F. 12	— 1	— —	— —	— —	1 3	6 2	16 2	25 2	17 1	16 1	2 —
AE 146	Accidental drowning and submersion	M. 797 F. 138	2 1	24 5	31 16	28 10	30 4	107 22	69 26	112 9	76 3	51 4	59 7
AE 147	All other accidental causes	M. 996 F. 320	277 201	15 11	20 8	4 4	6 6	21 10	31 5	42 4	56 3	79 2	83 3
	All accidental causes	M. 6,690 F. 2,467	316 242	111 73	117 74	111 58	107 46	375 180	279 94	505 110	609 87	539 67	499 86
AE 148	Suicide and self-inflicted injury	M. 1,022 F. 249	— —	— —	— —	— —	— —	— —	11 —	27 5	54 16	85 13	66 27
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war).	M. 117 F. 84	5 6	1 3	1 2	1 2	2 2	5 6	7 3	4 6	13 6	17 9	7 7
AE 150	Injury resulting from operations of war	M. 2 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury).	T. 10,631 M. 7,831 F. 2,800	569 321 248	188 112 76	194 118 76	172 112 60	157 109 48	566 380 186	394 297 97	657 536 121	785 676 109	730 641 89	692 572 120
AN 138	Fracture of skull	M. 1,934 F. 517	15 11	32 20	19 21	36 22	37 15	136 73	101 34	157 42	234 39	164 21	133 21
AN 139	Fracture of spine and trunk	M. 410 F. 158	2 —	— 2	1 1	2 2	2 2	16 13	7 2	19 12	36 3	33 6	33 11
AN 140	Fracture of limbs	M. 440 F. 620	— 1	— —	1 —	2 —	1 —	— 1	3 2	9 2	5 2	7 2	1 1
AN 141	Dislocation without fracture	M. 4 F. 2	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	1 1	— —	1 —	— —	— —
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	M. 2 F. 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
AN 143	Head injury (excluding fracture)	M. 729 F. 173	5 6	4 2	5 2	8 1	8 3	27 14	24 8	48 8	61 9	65 11	49 7
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	M. 1,220 F. 257	1 4	3 4	17 5	10 3	6 4	27 17	31 9	86 16	106 17	148 15	117 22
AN 145	Laceration and open wounds	M. 175 F. 38	1 —	— 1	3 1	1 3	3 1	6 2	7 1	9 7	15 2	9 3	16 3
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface.	M. 6 F. 5	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice	M. 236 F. 170	172 129	7 8	9 4	— —	1 1	6 2	2 1	1 —	1 —	3 —	7 2
AN 148	Burns	M. 263 F. 175	9 12	23 16	12 12	9 10	9 9	22 19	5 1	9 2	12 9	16 6	14 6
AN 149	Effects of poisons	M. 478 F. 248	8 7	12 15	16 10	10 7	4 4	6 11	4 6	13 11	34 11	40 9	39 25
AN 150	All other and unspecified effects of external causes	M. 1,934 F. 436	108 78	31 8	35 20	32 12	38 9	134 33	112 32	191 21	167 17	158 16	157 22

TABLEAU 30. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1958 — fin

Age — Âge											Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
—	—	—	—	—	—	1	7	42	88	152	—	XVI. Sénilité, symptômes et états mal définis — fin:	
—	—	—	—	—	—	1	12	32	76	239	—	Sénilité sans mention de psychose	A 136
8	8	17	18	38	37	63	60	66	54	48	2	Causes mal définies ou inconnues	A 137
6	3	5	11	10	10	19	34	32	28	50	1		
647	605	590	569	494	429	374	435	456	402	520	6	EXVII. Accidents, empoisonnements et trauma- tismes (classement d'après leur cause).	
523	497	463	447	391	344	285	293	287	204	216	5		
122	108	127	122	103	85	89	142	169	198	304	1		
181	165	135	121	102	113	92	114	75	49	24	1	Accidents dus à des véhicules automobiles ...	AE 138
46	42	53	46	44	35	37	45	21	12	2	—	Accidents de la circulation (810-825)	A
179	164	132	118	97	110	92	114	73	49	23	1	Accidents hors de la voie publique	B
46	42	53	46	44	34	37	45	21	12	2	—	Autres accidents de transport	AE 139
2	1	3	3	5	3	1	—	2	—	1	—	Submersion d'un occupant d'une petite em- barcation (850)	A
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	Submersion sur toute autre embarcation (851)	B
64	46	38	30	21	14	14	7	12	4	1	—	Autres accidents de transport	AE 139
2	3	5	2	1	—	2	1	2	1	2	—		
26	19	20	11	10	1	2	1	2	—	—	—	Submersion sur toute autre embarcation (851)	B
—	3	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	Autres accidents de transport	C
3	1	6	4	3	1	1	—	—	—	—	—	Empoisonnements accidentels	AE 140
35	26	12	15	8	12	11	6	10	4	1	—	Chutes accidentelles	AE 141
2	—	4	1	1	—	1	1	2	1	2	—	Accident causé par des machines	AE 142
15	18	20	18	10	10	6	8	7	4	1	—	Accident causé par le feu ou par l'explosion de matériaux combustibles	AE 143
7	8	7	3	3	5	2	5	1	2	1	—	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations	AE 144
22	35	25	47	44	35	44	60	100	104	164	1	Accident causé par des armes à feu	AE 145
3	—	9	14	14	12	22	69	122	158	283	—	Noyade et submersion accidentelles	AE 146
23	13	13	17	11	13	9	7	4	—	1	—	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	13	10	19	15	14	15	14	14	12	14	—	Suicide et blessure faite à soi-même	AE 148
11	11	10	10	7	3	5	8	9	10	8	1	Homicide et blessures provoquées intention- nellement par une autre personne (à l'exclu- sion des faits de guerre)	AE 149
—	—	1	—	—	—	1	1	5	—	2	—	Blessures de guerre	AE 150
—	—	3	—	1	—	1	—	—	2	—	—		
7	14	11	8	7	7	4	1	1	1	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—		
36	28	30	18	25	23	16	17	8	2	2	3		
6	1	5	6	5	3	2	—	3	—	—	—		
67	59	54	52	38	21	18	17	19	12	5	—		
3	3	9	3	9	4	6	7	5	6	8	—		
424	391	337	330	273	250	219	246	245	188	214	5	Toutes causes accidentelles	
79	68	101	84	84	62	77	135	163	192	304	1		
90	97	114	110	116	91	62	44	38	15	2	—	Suicide et blessure faite à soi-même	AE 148
35	31	24	35	17	23	10	6	3	4	—	—	Homicide et blessures provoquées intention- nellement par une autre personne (à l'exclu- sion des faits de guerre)	AE 149
11	9	11	7	2	3	3	3	4	1	—	—	Blessures de guerre	AE 150
8	9	2	3	2	—	2	1	3	2	—	—		
—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
647	605	590	569	494	429	374	435	456	402	520	6	NXVII. Accidents, empoisonnements et trauma- tismes (classement d'après leur nature).	
523	497	463	447	391	344	285	293	287	204	216	5		
122	108	127	122	103	85	89	142	169	198	304	1		
136	136	96	109	97	73	73	61	43	35	11	—	Fractures du crâne	AN 138
23	24	28	28	19	13	14	22	16	8	3	—	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc	AN 139
26	23	22	35	13	30	19	29	32	16	15	—	Fractures des membres	AN 140
4	6	6	12	9	5	9	12	14	11	16	—	Luxations sans fracture	AN 141
5	8	9	7	9	14	15	40	79	79	143	1	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins	AN 142
3	—	4	9	7	13	21	58	104	141	249	—	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143
—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin	AN 144
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Plaies	AN 145
50	53	63	42	52	45	33	35	25	18	9	—	Traumatismes superficiels, contusions et éca- rtements sans plaies	AN 146
15	11	7	4	11	4	5	12	8	10	15	—	Effets d'un corps étranger pénétrant par un or- fice naturel	AN 147
120	111	86	82	70	58	45	42	28	18	8	—	Brûlures	AN 148
23	12	23	15	19	13	13	11	6	2	4	—	Empoisonnements	AN 149
13	9	20	13	12	13	11	4	5	3	2	—	Effets d'accidents, empoisonnements et trauma- tismes, autres ou non spécifiés	AN 150
3	3	—	2	1	1	2	—	1	1	—	—		
1	—	—	1	—	2	—	—	1	—	1	—		
—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—		
2	5	4	5	—	1	1	2	4	2	1	—		
2	2	3	1	4	2	3	4	1	—	1	—		
12	13	7	15	12	8	14	11	12	8	7	1		
10	9	7	4	7	3	5	5	6	12	5	—		
44	39	41	48	28	25	17	16	15	9	10	—		
20	19	22	21	11	13	4	9	5	3	4	1		
116	100	115	90	98	75	57	52	40	16	9	3		
19	22	27	26	15	18	13	8	8	8	4	—		

TABLE 31. Death Rates by Cause for Selected Countries

(Rates per 100,000 population)

Int'l list No.	Cause of death (Abbreviated list) (7th Rev.)	Australia — Australie	Austria — Autriche	Belgium — Belgique	Canada	Ceylon — Ceylan	Chile — Chili	Denmark — Danemark
		1957 ¹	1957	1956	1958	1956 ²	1954 ¹	1956
	All causes	881.0	1,276.3	1,218.8	793.1	980.6	1,281.2	886.4
B 1	Tuberculosis of respiratory system	5.6	24.5	20.7	5.2	15.4	61.7	4.3
B 2	Tuberculosis, other forms	0.4	3.0	2.1	0.8	3.7	8.2	0.8
B 3	Syphilis and its sequelae	1.6	3.4	2.4	1.0	0.2	3.8	1.8
B 4	Typhoid fever	—	0.4	0.1	³	3.5	3.1	—
B 5	Cholera	—	—	—	—	—	—	—
B 6	Dysentery, all forms	0.1	³	0.1 ⁴	0.1	6.4	1.1	³
B 7	Scarlet fever and streptococcal sore throat	³	0.2	0.1	³	³	0.3	0.2
B 8	Diphtheria	0.1	0.2	0.2	³	2.1	2.7	—
B 9	Whooping cough	0.1	0.6	0.4	0.2	0.6	8.1	0.4
B 10	Meningococcal infections	0.6	0.1	0.3	0.4	³	0.3	0.1
B 11	Plague	—	—	—	—	—	—	—
B 12	Acute poliomyelitis	0.1	1.6	0.5 ⁴	0.2	0.8	1.5	—
B 13	Smallpox	—	—	—	—	—	0.1	—
B 14	Measles	0.2	0.8	0.6	0.5	0.6	11.9	0.2
B 15	Typhus and other rickettsial diseases	³	—	—	—	³	1.0	—
B 16	Malaria	³	³	³	—	1.6	—	³
B 17	All other diseases classified as infective and parasitic	3.2	3.4	3.7 ⁴	2.2	55.1	10.3	3.2
B 18	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues	131.5	246.2	208.6	127.8	18.4	90.2	196.2
B 19	Benign and unspecified neoplasms	2.6	5.9	3.0	1.7	0.5	2.7	7.9
B 20	Diabetes mellitus	11.9	9.4	24.5	11.0	6.5	6.4	7.0
B 21	Anaemias	3.1	2.6	2.4	2.3	26.2	2.6	2.1
B 22	Vascular lesions affecting central nervous system	119.0	167.0	70.7	88.7	9.5	59.4	114.5
B 23	Nonmeningococcal meningitis	1.4	3.3	1.2	1.3	3.7	7.8	0.9
B 24	Rheumatic fever	0.6	1.2	1.8	0.5	12.4	1.6	0.4
B 25	Chronic rheumatic heart disease	7.8	19.8	5.6	8.2	2.3	7.0	6.3
B 26	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	236.6	236.4	134.6	227.9	23.3	40.8	212.8
B 27	Other diseases of heart	26.0	72.0	89.4	12.0	23.1	24.7	42.1
B 28	Hypertension with heart disease	21.6	19.3	10.9	21.8	2.3	11.2	18.3
B 29	Hypertension without mention of heart	11.1	6.2	31.0	6.8	2.7	8.1	4.1
B 30	Influenza	4.6	22.4	4.8	4.5	7.7	18.9	0.9
B 31	Pneumonia	33.7	51.3	27.0	30.4	63.1	229.0	17.6
B 32	Bronchitis	10.1	8.6	20.5	5.0	9.1	3.0	4.5
B 33	Ulcer of stomach and duodenum	7.4	8.6	4.5	5.0	2.1	3.9	6.0
B 34	Appendicitis	1.6	4.6	1.3	1.1	0.4	1.3	2.1
B 35	Intestinal obstruction and hernia	5.4	12.3	7.4	5.0	3.2	6.4	6.6
B 36	Gastritis, duodenitis, enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	4.2	8.7	3.8	6.3	41.8	37.5	3.7
B 37	Cirrhosis of liver	4.5	18.4	8.3	5.7	3.4	17.2	6.4
B 38	Nephritis and nephrosis	12.8	8.7	15.4	10.8	8.4	11.7	5.6
B 39	Hyperplasia of prostate	5.8	8.1	5.5	3.2	0.5	2.0	12.8
B 40	Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	1.4	1.5	1.0	1.5	13.7	11.6	0.8
B 41	Congenital malformations	12.2	9.4	10.1	16.6	2.0	11.9	9.9
B 42	Birth injuries, postnatal asphyxia and atelectasis	12.7	10.2	6.9	17.2	7.6	21.7	12.1
B 43	Infections of the newborn	1.8	5.0	1.7 ⁴	4.2	8.5	34.7	0.3
B 44	Other diseases peculiar to early infancy and immaturity unqualified	14.4	26.2	23.8 ⁴	23.0	109.9	142.8	13.1
B 45	Senility without mention of psychosis, ill-defined and unknown causes	11.9	20.5	164.2	9.0	210.4	160.3	10.8
B 46	All other diseases (Residual)	82.1	126.9	224.0	61.3	225.3	110.2	82.6
BE 47	Motor vehicle accidents	23.8	28.7	13.0	20.6	2.5	11.3	14.5
BE 48	All other accidents	31.6	43.9	45.1	33.1	28.1	35.6	29.0
BE 49	Suicide and self-inflicted injury	12.1	23.9	14.6	7.5	7.8	4.4	22.5
BE 50	Homicide and operations of war	1.4	1.1	0.9	1.2	4.0	29.6	1.0

See footnotes at end of table.

TABLEAU 31. Mortalité dans certains pays, suivant la cause
(Taux pour 100,000 habitants)

England and Wales — Angleterre et Pays de Galles	Finland — Finlande	France	German Federal Republic — République fédérale d'Allemagne	Ireland — Irlande	Italy — Italie	Causes de décès (Liste abrégée) (7e rev.)	N° liste int.
1956 ¹	1957	1957 ²	1956	1957 ¹	1956*		
1, 167. 2	939. 5	1, 198. 6	1, 105. 6	1, 189. 3	1, 030. 6	Toutes les causes	
10. 9	36. 1	24. 5	17. 2	20. 2	19. 1	Tuberculose de l'appareil respiratoire	B 1
1. 2	2. 0	2. 9	2. 1	3. 9	3. 0	Tuberculose, autres formes	B 2
3. 1	3. 6	2. 6	1. 6	0. 7	3. 4	Syphilis et ses séquelles	B 3
³	³	0. 1	0. 2	—	0. 8	Fièvre typhoïde	B 4
—	—	—	—	—	—	Choléra	B 5
0. 1	³	0. 1	³	0. 1	0. 1	Dysenterie, toutes formes	B 6
0. 1	0. 2	³	0. 1	³	0. 1	Scarlatine et angine à streptocoques	B 7
³	—	0. 1	0. 3	0. 2	1. 2	Diphtérie	B 8
0. 2	0. 9	0. 8	0. 6	0. 7	0. 4	Coqueluche	B 9
0. 4	0. 3	0. 3	0. 3	0. 6	0. 4	Infections à méningocoques	B10
—	—	—	—	—	—	Peste	B11
0. 3	0. 2	0. 7	0. 5	0. 5	0. 5	Poliomyélite antérieure aiguë	B12
—	—	—	—	—	—	Variole	B13
0. 1	0. 6	0. 8	0. 6	0. 7	0. 6	Rougeole	B14
—	—	—	—	—	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	B15
³	—	³	³	0. 1	³	Paludisme	B16
2. 3	7. 1	4. 8	2. 6	2. 4	6. 2	Toutes autres maladies classées comme infectieuses et parasitaires	B17
207. 6	152. 6	189. 6	195. 6	167. 0	135. 3	Tumeurs malignes, y compris tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques.	B18
3. 7	2. 6	8. 8	9. 7	4. 4	4. 8	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée	B19
7. 3	8. 7	12. 1	11. 7	7. 4	11. 8	Diabète sucré	B20
3. 9	3. 6	1. 3	2. 4	8. 1	2. 6	Anémies	B21
166. 8	136. 4	138. 1	174. 4	133. 1	141. 6	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	B22
0. 9	1. 6	2. 1	1. 6	1. 5	1. 9	Méningite non méningococcique	B23
0. 5	0. 3	0. 7	0. 7	1. 7	1. 4	Rhumatisme articulaire aigu	B24
18. 4	6. 9	3. 0	1. 5	15. 0	20. 8	Cardiopathie rhumatismale chronique	B25
313. 3	194. 5	60. 6	183. 6	298. 2	190. 2	Artériosclérose des coronaires et myocarde dégénérative	B26
20. 2	27. 9	144. 8	21. 7	44. 2	26. 9	Autres maladies du coeur	B27
28. 4	14. 8	5. 2	14. 1	19. 1	23. 9	Hypertension avec maladie du coeur	B28
17. 3	1. 1	4. 4	3. 7	17. 3	8. 6	Hypertension, sans mention du coeur	B29
5. 9	34. 6	27. 0	7. 7	23. 8	8. 1	Grippe	B30
50. 1	39. 0	46. 1	39. 9	35. 0	58. 9	Pneumonie	B31
66. 4	3. 4	4. 6	15. 9	35. 5	28. 3	Bronchite	B32
12. 0	5. 1	3. 1	6. 2	8. 6	5. 9	Ulcère de l'estomac et du duodénum	B33
1. 9	2. 1	1. 5	3. 8	1. 4	2. 1	Appendicite	B34
6. 9	7. 6	9. 7	10. 3	6. 4	8. 7	Occlusion intestinale et hernie	B35
4. 7	6. 8	1. 6	3. 3	6. 8	16. 8	Gastrite, duodénite, entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	B36
2. 6	3. 5	30. 6	13. 5	2. 1	15. 2	Cirrhose du foie	B37
10. 8	12. 4	13. 4	10. 3	15. 6	11. 4	Néphrite et néphrose	B38
8. 6	4. 7	4. 9	11. 2	7. 5	5. 9	Hypertrophie de la prostate	B39
0. 9	1. 8	1. 1	2. 3	2. 8	2. 1	Accouchements, et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	B40
10. 2	11. 0	8. 1	9. 7	17. 0	7. 9	Malformations congénitales	B41
9. 8	10. 2	5. 9	8. 3	13. 6	9. 7	Lésions obstétricales, et asphyxie et atelectasie post-natales	B42
2. 1	3. 0	1. 1	2. 2	6. 1	8. 0	Infections du nouveau-né	B43
9. 1	13. 5	20. 5	29. 8	18. 6	32. 0	Autres maladies particulières à la première enfance et débilité sans précisions	B44
19. 6	29. 0	186. 8	82. 2	103. 1	66. 2	Sénilité, sans mention de psychose, et causes mal définies ou inconnues ..	B45
90. 0	70. 9	141. 7	124. 1	107. 5	90. 5	Toutes autres maladies (le reste)	B46
11. 3	12. 5	18. 3	24. 2	6. 6	16. 4	Accidents dus à des véhicules automobiles	BE47
25. 2	41. 5	45. 4	34. 5	21. 6	22. 0	Tous autres accidents	BE48
11. 8	21. 9	16. 5	18. 6	2. 5	6. 8	Suicide et blessure faite à soi-même	BE49
0. 6	2. 7	2. 0	0. 9	0. 3	1. 7	Homicide et blessures de guerre	BE50

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 31. Death Rates by Cause for Selected Countries — Concluded
(Rates per 100,000 population)

Int'l list No.	Cause of death (Abbreviated list) (7th Rev.)	Japan — Japon	Mexico — Mexique	Nether- lands — Pays-Bas	New Zealand — Nouvelle- Zélande	Northern Ireland — Irlande du Nord	Norway — Norvège	Portugal
		1957*	1956 ¹ *	1957*	1956 ¹	1957 ¹ *	1956	1957
	All causes	827.4	1,207.5	750.2	902.1	1,085.9	866.0	1,142.5
B 1	Tuberculosis of respiratory system	41.6	23.7	3.9	7.2	10.7	9.1	50.5
B 2	Tuberculosis, other forms	5.3	3.9	0.8	0.6	1.8	1.2	7.9
B 3	Syphilis and its sequelae	2.9	3.6	1.6	0.8	2.7	1.8	3.5
B 4	Typhoid fever	0.1	12.0	³	—	0.1	—	0.7
B 5	Cholera	—	—	—	—	—	—	—
B 6	Dysentery, all forms	4.1	16.2	³	³	—	—	³
B 7	Scarlet fever and streptococcal sore throat	³	0.2	³	³	—	0.1	0.3
B 8	Diphtheria	1.0	1.5	0.3	0.1	—	³	2.1
B 9	Whooping cough	0.4	21.3	0.1	0.1	0.1	0.4	1.6
B 10	Meningococcal infections	0.2	0.2	0.5	0.8	0.3	0.1	0.7
B 11	Plague	—	—	—	—	—	—	—
B 12	Acute poliomyelitis	0.3	0.7	0.1	2.5	0.6	0.1	0.2
B 13	Smallpox	—	—	—	—	—	—	—
B 14	Measles	3.0	6.8	0.1	0.1	0.2	0.3	2.3
B 15	Typhus and other rickettsial diseases	³	1.0	—	—	—	—	³
B 16	Malaria	³	60.0	³	³	—	³	0.1
B 17	All other diseases classified as infective and parasitic	5.4	22.3	2.8	3.8	3.1	3.3	8.8
B 18	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues	91.3	32.2	158.5	149.6	170.4	160.0	86.4
B 19	Benign and unspecified neoplasms	5.7	4.2	4.4	2.1	1.3	4.4	1.2
B 20	Diabetes mellitus	3.0	6.0	13.8	10.5	6.4	6.9	6.0
B 21	Anaemias	1.6	10.2	1.5	3.4	3.3	2.2	2.9
B 22	Vascular lesions affecting central nervous system	151.8	19.4	101.7	110.6	147.6	132.8	112.0
B 23	Nonmeningococcal meningitis	2.4	4.5	1.3	1.5	0.6	0.9	4.0
B 24	Rheumatic fever	1.0	2.7	0.2	0.3	1.4	0.5	1.3
B 25	Chronic rheumatic heart disease	3.8	4.2	5.8	8.4	15.2	9.9	16.4
B 26	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	49.9	12.4	158.1	246.2	299.3	173.1	70.0
B 27	Other diseases of heart	19.0	54.3	18.5	34.7	34.5	32.7	61.4
B 28	Hypertension with heart disease	3.7	1.1	10.2	26.8	30.6	22.8	17.1
B 29	Hypertension without mention of heart	8.6	2.6	4.9	6.9	10.2	4.3	10.9
B 30	Influenza	8.5	10.0	13.9	4.1	16.4	0.6	10.8
B 31	Pneumonia	43.1	146.9	16.3	32.2	45.7	42.3	88.9
B 32	Bronchitis	11.2	26.4	12.2	18.8	36.9	4.4	25.1
B 33	Ulcer of stomach and duodenum	14.2	4.5	4.8	8.7	8.9	4.6	9.7
B 34	Appendicitis	1.5	1.8	1.5	1.3	1.3	1.1	0.8
B 35	Intestinal obstruction and hernia	5.0	6.3	5.1	6.2	5.6	6.5	5.7
B 36	Gastritis, duodenitis, enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	24.9	184.5	2.6	4.9	5.8	3.5	98.0
B 37	Cirrhosis of liver	9.3	22.1	3.6	3.1	2.8	2.9	22.9
B 38	Nephritis and nephrosis	21.4	14.5	7.6	5.8	9.6	8.6	23.1
B 39	Hyperplasia of prostate	0.4	0.4	8.0	8.1	7.7	9.8	1.6
B 40	Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	2.9	9.8	1.3	1.0	2.4	1.3	3.2
B 41	Congenital malformations	4.3	10.4	13.4	12.5	17.4	9.3	5.4
B 42	Birth injuries, postnatal asphyxia and atelectasis	2.0	12.6	9.5	13.3	14.2	7.8	7.4
B 43	Infections of the newborn	6.1	48.4	1.5	2.2	3.9	0.8	14.2
B 44	Other diseases peculiar to early infancy and immaturity unqualified	26.4	63.1	8.0	11.8	14.6	11.1	59.8
B 45	Senility without mention of psychosis, ill-defined and unknown causes	105.2	132.4	29.9	7.0	40.6	60.9	189.7
B 46	All other diseases (Residual)	71.2	102.2	78.1	94.0	73.3	68.5	62.7
BE 47	Motor vehicle accidents	8.5	2.7	15.4	14.4	11.5	8.8	6.6
BE 48	All other accidents	29.3	45.2	21.5	25.7	22.5	38.8	29.4
BE 49	Suicide and self-inflicted injury	24.0	1.6	6.4	9.5	3.6	7.2	8.0
BE 50	Homicide and operations of war	2.0	34.5	0.4	0.5	0.6	0.4	1.3

¹ Data known to be year of registration rather than by year of occurrence.

² Data exclude infants dying before registration of birth.

³ Less than 0.1 per 100,000 population.

⁴ Not strictly comparable.

⁵ Data are for tabulation area only, which includes 29 per cent of total population and 26.1 per cent of total deaths.

* Provisional.

Source: United Nations Publications.

TABEAU 31. Mortalité dans certains pays, suivant la cause — fin
(Taux pour 100.000 habitants)

Scotland — Écosse	Sweden — Suède	Switzerland — Suisse	Union of South Africa (whites) — Union Sud- Africaine (blancs)	United States — États- Unis	Yugoslavia — Yougoslavie	Cause de décès (Liste abrégée) (7e rev.)	N° liste int.
1957 ¹	1956	1956	1956	1956	1956 ²		
1,187.2	959.7	1,023.4	859.3	935.4	942.7	Toutes les causes	
12.9	8.6	15.7	6.9	7.8	46.5	Tuberculose de l'appareil respiratoire	B 1
1.1	1.0	3.6	1.2	0.6	7.3	Tuberculose, autres formes	B 2
1.8	0.6	1.8	3.8	2.3	4.0	Syphilis et ses séquelles	B 3
—	—	³	0.2	³	0.6	Fièvre typhoïde	B 4
—	—	—	—	—	—	Choléra	B 5
0.2	³	—	0.7	0.3	0.8	Dysenterie, toutes formes	B 6
³	—	0.2	³	0.1	0.5	Scarlatine et angine à streptocoques	B 7
—	³	0.1	2.6	0.1	1.8	Diphtérie	B 8
0.4	0.1	0.4	0.9	0.2	2.9	Coqueluche	B 9
0.4	0.1	0.3	0.8	0.5	0.7	Infections à méningocoques	B 10
—	—	—	—	³	—	Peste	B 11
0.2	0.2	1.1	5.2	0.4	1.1	Poliomyélite antérieure aiguë	B 12
—	—	—	—	—	—	Variole	B 13
0.3	0.1	0.2	1.2	0.3	3.7	Rougeole	B 14
—	—	—	³	³	³	Typhus et autres maladies à Rickettsia	B 15
—	³	—	0.3	³	—	Paludisme	B 16
2.1	2.6	5.2	3.0	2.6	8.0	Toutes autres maladies classées comme infectieuses et parasitaires	B 17
208.7	167.8	190.9	130.7	147.9	106.2	Tumeurs malignes, y compris tumeurs des tissus lymphatiques et hémato-poïétiques	B 18
2.6	7.9	3.7	3.5	2.9	6.5	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée	B 19
9.8	10.1	13.9	8.4	15.7	5.4	Diabète sucré	B 20
4.2	2.6	2.8	2.3	1.9	0.9	Anémies	B 21
185.7	138.8	138.3	86.9	106.3	81.2	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	B 22
1.1	0.9	1.6	1.5	1.2	2.7	Méningite non méningococcique	B 23
0.9	0.2	1.0	0.3	0.6	0.4	Rhumatisme articulaire aigu	B 24
17.6	6.2	8.7	3.7	11.4	16.3	Cardiopathie rhumatismale chronique	B 25
346.4	246.9	239.0	197.1	293.3	126.3	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative	B 26
12.3	29.6	19.8	1.6	12.6	45.8	Autres maladies du cœur	B 27
23.0	25.1	20.9	18.5	43.3	5.7	Hypertension avec maladie du cœur	B 28
12.1	2.9	5.2	8.1	6.5	1.9	Hypertension, sans mention du cœur	B 29
13.2	0.9	22.9	2.4	1.4	23.2	Grippe	B 30
39.7	38.8	24.6	51.0	26.8	72.1	Pneumonie	B 31
39.1	3.6	7.1	8.0	1.9	11.3	Bronchite	B 32
11.0	8.8	7.1	5.3	6.0	4.8	Ulcère de l'estomac et du duodénum	B 33
2.0	1.6	3.5	1.9	1.3	1.3	Appendicite	B 34
8.2	7.0	5.8	5.6	5.1	7.5	Occlusion intestinale et hernie	B 35
5.2	3.4	4.8	13.5	4.5	27.4	Gastrite, duodénite, entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	B 36
4.7	5.2	13.7	5.9	10.7	8.7	Cirrhose du foie	B 37
9.9	12.3	11.5	15.2	10.6	14.0	Néphrite et néphrose	B 38
7.6	8.0	8.4	6.1	3.2	3.9	Hypertrophie de la prostate	B 39
0.9	0.5	1.3	1.3	1.0	3.0	Accouchements, et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	B 40
13.9	6.8	10.6	12.1	12.6	7.1	Malformations congénitales	B 41
14.8	8.0	13.1	13.1	17.7	12.9	Lésions obstétricales, et asphyxie et atelectasie post-natales	B 42
2.6	0.5	2.9	1.0	2.8	15.7	Infections du nouveau-né	B 43
12.2	7.6	13.1	26.4	18.1	47.5	Autres maladies particulières à la première enfance et débilité sans précisions	B 44
16.6	37.0	17.3	50.3	11.3	76.7	Sénilité sans mention de psychose, et causes mal définies ou inconnues	B 45
87.4	95.8	103.2	85.0	70.6	71.2	Toutes autres maladies (le reste)	B 46
10.9	12.8	19.1	20.1	23.7	57.3	Accidents dus à des véhicules automobiles	BE 47
34.5	27.8	36.8	31.8	33.0		Tous autres accidents	BE 48
8.2	20.1	21.6	11.1	10.0		Suicide et blessure faite à soi-même	BE 49
0.8	0.9	0.7	2.9	4.6		Homicide et blessures de guerre	BE 50

¹ Statistiques établies selon l'année de l'enregistrement et non selon l'année de l'événement.

² Non compris les enfants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

³ Moins de 0.1 pour 100.000 âmes.

⁴ Strictement, les chiffres ne peuvent se comparer.

⁵ Les données ne concernent que l'aire d'exploitation, c'est-à-dire une zone comprenant 29 p. 100, environ, de la population totale et 26.1 p. 100 de tous les décès.

* Provisoires.

Source: Publications des Nations Unies.

INFANT MORTALITY
(Deaths under one year)

MORTALITÉ INFANTILE
(Décès au-dessous d'un an)

TABLE 32. Infant Deaths and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1958
TABLEAU 32. Mortalité infantile et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1958

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes - Deux sexes													
1921	27,051	771	180	1,311	1,299	11,387	6,763	1,533	1,814	1,391	602
1922	26,399	846	153	1,239	1,194	11,297	5,921	1,669	1,913	1,475	692
1923	25,571	738	176	1,139	1,135	11,011	5,950	1,411	1,925	1,418	668
1924	23,602	888	133	1,113	1,098	10,334	5,418	1,173	1,634	1,227	574	3	2
1925	23,128	807	116	887	1,096	10,141	5,530	1,184	1,662	1,125	569	2	9
1926	24,377	677	123	882	1,095	11,666	5,302	1,122	1,681	1,233	588	4	4
1927	22,784	774	113	1,028	1,006	10,739	4,812	1,021	1,575	1,110	606
1928	21,979	749	92	865	960	10,332	4,880	972	1,370	1,200	524	2	33
1929	22,501	794	150	960	1,090	9,810	5,203	1,005	1,571	1,310	575	7	26
1930	22,677	903	132	937	1,048	10,045	5,260	1,035	1,601	1,122	562	5	27
1931	21,269	890	128	914	944	9,443	4,833	924	1,463	1,197	514	3	16
1932	18,098	813	132	849	774	7,744	4,133	836	1,321	977	477	6	16
1933	17,022	710	118	791	821	7,270	3,804	844	1,231	966	439	4	24
1934	16,603	706	130	807	878	7,388	3,523	734	1,093	891	426	2	25
1935	16,549	790	145	838	866	6,939	3,515	837	1,194	936	460	6	23
1936	15,442	826	137	781	806	6,220	3,416	779	1,030	940	465	3	39
1937	17,628	902	152	812	1,072	7,580	3,382	826	1,245	994	630	12	21
1938	15,233	681	114	754	859	6,486	3,245	750	941	812	556	5	30
1939	14,607	637	168	761	893	6,210	2,979	752	930	763	483	5	26
1940	14,542	722	137	802	934	5,856	2,959	756	979	834	526	10	27
1941	16,117	809	163	908	936	6,770	3,294	788	946	879	552	6	66
1942	15,585	853	106	884	978	6,657	3,139	807	788	696	596	22	59
1943	16,117	827	98	898	886	6,642	3,390	909	878	810	711	11	62
1944	16,541	937	102	838	1,035	6,918	3,346	786	858	889	767	6	59
1945	15,779	833	102	823	966	6,464	3,209	781	824	862	792	8	115
1946	16,407	887	97	822	1,066	6,110	3,653	885	1,004	945	852	7	79
1947	17,229	790	135	840	1,041	6,583	3,914	931	1,018	915	695	8	95
1948	15,965	685	97	695	1,047	6,211	3,684	765	867	930	868	28	88
1949	15,935	651	135	750	993	6,031	3,974	794	834	823	858	19	73
1950	15,441	758	105	693	927	6,091	3,751	673	690	831	805	18	99
1951	14,673	637	90	594	835	5,821	3,545	658	676	889	839	19	70
1952	15,408	572	83	615	729	6,332	3,789	647	787	879	870	19	86
1953	14,859	596	77	585	734	5,749	3,696	741	797	930	859	19	76
1954	13,934	561	95	568	664	5,361	3,517	635	708	882	850	25	68
1955	13,884	624	96	566	622	5,046	3,622	696	745	888	862	27	90
1956	14,399	630	105	554	656	5,544	3,610	676	680	860	944	23	117
1957	14,517	604	75	526	589	5,412	3,776	711	609	963	1,096	27	129
1958	14,178	572	84	557	568	5,152	3,801	656	616	932	1,077	20	143
Rate per 1,000 live births - Taux pour 1,000 naissances vivantes													
1921	102	108	83	101	113	128	91	83	81	84	57
1922	102	117	71	98	103	128	83	94	86	91	68
1923	103	106	89	98	106	132	85	86	92	94	67
1924	94	133	72	95	102	119	76	76	76	84	57	97	21
1925	93	117	69	78	100	116	79	80	81	75	55	91	158
1926	102	95	70	80	106	142	78	77	81	85	58	148	53
1927	95	114	67	92	96	129	71	72	75	75	60
1928	90	112	51	79	96	124	71	67	64	76	50	67	149
1929	93	117	90	90	106	121	76	71	73	77	55	200	195
1930	91	135	75	83	99	120	74	72	73	64	52	111	116
1931	86	133	68	79	87	113	70	64	69	69	49	75	113
1932	75	120	65	73	72	94	62	59	63	59	47	136	82
1933	74	106	61	71	82	95	60	63	61	60	46	69	134
1934	73	103	67	71	86	97	57	55	55	55	43	45	123
1935	72	116	72	72	83	92	56	63	61	58	46	103	100
1936	68	113	69	66	77	83	55	61	54	60	44	79	170
1937	77	123	73	70	101	100	55	64	67	63	56	145	100
1938	64	93	58	62	75	83	49	56	52	51	45	66	133
1939	61	78	79	64	79	78	46	55	51	46	39	79	111
1940	58	91	65	62	80	70	43	51	51	48	38	119	113
1941	61	98	80	65	76	76	46	53	51	51	37	83	209
1942	55	97	50	58	77	70	40	51	43	38	35	229	160
1943	55	94	45	58	68	67	42	55	47	42	38	111	154
1944	56	101	45	54	77	68	43	49	47	46	40	44	187
1945	52	74	45	53	71	62	41	48	44	43	42	65	225
1946	48	74	35	46	66	55	37	47	47	43	38	48	133
1947	46	62	45	44	59	57	36	46	44	37	36	36	152
1948	44	59	34	39	61	54	35	41	40	39	33	102	136
1949	43	53	48	42	60	52	37	41	39	33	31	61	113
1950	42	58	36	40	57	51	35	35	32	32	30	57	159
1951	39	54	34	35	52	48	31	33	31	33	30	56	108
1952	38	46	31	34	44	50	31	31	35	30	29	49	134
1953	36	47	28	32	45	45	28	35	34	30	27	50	112
1954	32	41	35	30	40	40	26	29	28	26	26	59	108
1955	31	42	34	30	37	38	26	31	30	26	25	52	123
1956	32	43	34	29	40	41	25	31	28	25	26	48	149
1957	31	39	28	27	35	38	25	32	25	27	28	55	143
1958	30	39	33	29	35	36	25	30	26	25	27	42	151

TABLE 32. Infant Deaths and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1958 — Concluded

TABLEAU 32. Mortalité infantile et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1958 — fin

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Females — Sexe féminin													
1921	6,335	..	85	573	559	..	2,845	665	766	583	259
1922	6,081	..	57	515	522	..	2,507	732	834	637	277
1923	5,908	..	82	477	453	..	2,535	620	853	594	294
1924	5,415	..	65	476	486	..	2,363	538	688	550	249
1925	5,257	..	42	388	464	..	2,430	512	690	480	251
1926	10,155	..	58	359	470	4,990	2,270	486	732	538	252
1927	9,786	324	43	449	464	4,590	2,079	420	662	494	261
1928	9,519	341	42	385	404	4,433	2,145	439	591	491	239	..	9
1929	9,714	358	58	417	476	4,204	2,263	429	663	576	252	3	15
1930	9,869	397	56	399	483	4,358	2,298	468	688	472	236	3	11
1931	9,115	413	50	404	379	4,026	2,089	389	612	522	222	1	8
1932	7,773	364	63	355	336	3,312	1,780	361	572	404	213	5	8
1933	7,278	320	50	337	354	3,119	1,627	340	535	393	189	2	12
1934	7,082	324	61	352	372	3,110	1,534	309	458	384	166	1	11
1935	7,043	370	60	352	392	2,910	1,518	359	491	376	203	2	10
1936	6,703	388	58	335	353	2,645	1,501	343	438	410	210	2	20
1937	7,582	383	60	346	471	3,246	1,480	383	496	435	268	6	8
1938	6,530	304	39	340	383	2,725	1,395	332	400	361	231	5	15
1939	6,183	271	66	365	373	2,630	1,231	311	394	333	197	2	10
1940	6,302	345	62	352	423	2,477	1,274	354	422	366	209	6	12
1941	6,826	345	61	363	421	2,854	1,384	341	415	373	236	1	32
1942	6,678	383	54	399	414	2,803	1,349	366	333	294	247	13	23
1943	6,958	380	42	391	396	2,815	1,455	417	374	342	317	3	26
1944	7,110	411	44	358	442	2,982	1,413	361	374	372	322	2	29
1945	6,827	370	48	344	439	2,805	1,396	336	335	351	342	2	59
1946	7,033	390	33	362	485	2,593	1,544	411	423	403	356	2	31
1947	7,283	342	58	364	419	2,744	1,694	402	426	405	394	5	30
1948	6,858	289	47	290	490	2,637	1,578	332	364	404	368	12	47
1949	6,805	288	56	316	390	2,557	1,737	343	378	361	342	10	27
1950	6,596	350	51	297	394	2,635	1,540	279	299	361	345	7	38
1951	6,298	276	30	250	363	2,486	1,535	289	323	358	352	9	27
1952	6,565	254	35	250	296	2,668	1,620	283	356	364	390	10	39
1953	6,317	248	34	235	326	2,402	1,597	317	349	410	351	8	40
1954	5,910	226	40	228	288	2,329	1,498	250	276	372	365	11	27
1955	5,917	267	46	226	254	2,150	1,561	306	319	380	353	10	45
1956	6,291	295	45	229	298	2,414	1,562	311	289	352	435	12	49
1957	6,204	241	34	228	256	2,318	1,599	295	251	432	477	10	63
1958	6,026	250	23	236	228	2,171	1,640	285	267	384	477	8	57
Rate per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes													
1921	77	..	78	91	101	..	79	74	70	72	51	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1922	76	..	54	85	93	..	72	84	76	80	57		
1923	77	..	82	84	86	..	75	77	84	80	61		
1924	71	..	70	85	94	..	68	70	66	77	51		
1925	70	..	53	70	88	..	71	71	65	66	50		
1926	90	..	67	67	93	126	69	69	73	76	51		
1927	84	99	53	83	91	114	63	63	65	68	53		
1928	80	105	49	71	83	109	65	61	58	65	46		
1929	82	112	71	80	95	106	68	62	63	70	50		
1930	81	125	67	73	94	107	66	66	65	54	45		
1931	76	131	57	71	72	99	62	55	59	63	44	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1932	66	108	66	64	64	83	54	53	56	49	42		
1933	65	98	52	62	74	83	52	53	55	50	41		
1934	64	99	64	64	74	83	50	48	48	48	35		
1935	63	115	60	62	76	79	49	55	52	48	41		
1936	60	107	62	59	69	72	49	55	47	53	41		
1937	68	108	61	63	92	89	49	61	54	55	48		
1938	57	84	41	57	68	72	44	51	45	46	38		
1939	53	68	66	62	68	68	39	47	45	41	33		
1940	51	89	59	56	74	61	38	49	45	43	31		
1941	53	86	63	53	69	66	40	47	46	44	32	Not available — Non disponible	Not available — Non disponible
1942	49	88	51	54	68	61	36	48	38	33	30		
1943	49	88	40	52	63	59	37	52	42	36	34		
1944	50	93	39	47	68	60	38	47	42	40	35		
1945	47	68	44	46	66	55	37	43	37	36	37		
1946	42	65	24	41	61	48	33	45	40	37	32		
1947	40	56	40	38	49	49	32	40	37	34	31		
1948	39	51	34	33	58	47	31	36	35	34	29		
1949	38	48	41	37	48	45	34	37	36	30	26		
1950	37	55	35	35	50	46	29	30	30	29	26		
1951	34	48	23	30	46	42	28	30	28	27	26	45	137
1952	34	42	27	29	36	44	27	28	33	26	27	50	81
1953	31	40	25	26	41	38	25	30	30	27	23	42	117
1954	28	34	30	25	36	36	23	23	23	23	23	55	90
1955	27	37	35	25	31	33	23	28	26	23	21	39	123
1956	29	41	33	25	37	37	22	29	25	21	24	55	131
1957	27	32	26	24	32	34	22	27	22	25	25	42	136
1958	26	35	18	26	29	31	22	27	23	22	25	36	131

TABLE 33. Selected Causes of Infant Death, Canada and Provinces, 1958

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
	All causes	14,178	572	84	557	568	5,152
001-019	Tuberculosis, all forms	27	5	—	—	—	15
020-029	Syphilis	4	—	—	—	1	2
045-048	Dysentery, all forms	12	—	—	—	—	1
050	Scarlet fever	1	—	—	—	—	1
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	32	—	1	2	—	16
057	Meningococcal infections	28	1	—	1	6	6
085	Measles	35	3	—	3	1	10
140-205	All malignant neoplasms ¹	25	—	1	2	—	9
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	12	—	—	1	—	4
210-229	Benign neoplasms	7	1	—	1	—	2
273	Diseases of thymus gland	32	—	—	—	—	18
325	Mental deficiency	48	1	—	2	2	23
340	Meningitis (nonmeningococcal)	112	9	—	3	1	50
391, 392	Otitis media	92	1	—	1	1	67
470-475	Acute upper respiratory infection	56	3	—	4	2	9
480-483	Influenza	204	9	—	3	7	134
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	1,557	78	12	106	103	552
500-502	Bronchitis	133	7	2	9	5	28
543	Gastritis and duodenitis	4	—	—	—	—	2
560-570	Hernia and intestinal obstruction	117	4	—	—	4	41
571	Gastro-enteritis and colitis	590	17	9	28	26	257
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	5	—	—	1	—	1
750-759	Congenital malformations	2,235	77	8	100	90	758
760, 761	Injury at birth	1,422	42	10	50	44	517
.0	Without immaturity	629	32	3	29	18	259
.5	With immaturity	793	10	7	21	26	258
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,508	46	3	35	35	466
.0	Without immaturity	513	24	3	16	21	187
.5	With immaturity	995	22	—	19	14	279
763	Pneumonia of newborn	519	26	3	40	25	206
.0	Without immaturity	345	19	3	31	21	138
.5	With immaturity	174	7	—	9	4	68
764	Diarrhoea of newborn	149	5	—	1	4	109
.0	Without immaturity	95	5	—	1	4	67
.5	With immaturity	54	—	—	—	—	42
765-768	Other infections of the newborn	42	4	—	1	1	11
.0	Without immaturity	25	4	—	1	1	8
.5	With immaturity	17	—	—	—	—	3
769	Maternal toxæmia	141	1	1	5	7	54
.0-.4	Without immaturity	36	1	—	2	3	12
.5-.9	With immaturity	105	—	1	3	4	42
770	Erythroblastosis	373	7	2	13	9	185
.0-.2	Without immaturity	240	6	2	13	7	121
.5-.7	With immaturity	133	1	—	—	2	64
771	Haemorrhagic disease of newborn	107	6	2	1	4	44
.0	Without immaturity	62	4	2	—	3	29
.5	With immaturity	45	2	—	1	1	15
772	Nutritional maladjustment	76	3	—	7	6	22
.0	Without immaturity	64	3	—	6	5	17
.5	With immaturity	12	—	—	1	1	5
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	872	52	3	11	25	505
.0	Without immaturity	213	18	2	5	11	108
.5	With immaturity	659	34	1	6	14	397
774-776	Immaturity	2,354	86	20	82	107	613
795	Ill-defined and unknown causes	150	21	—	3	8	41
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	25	—	—	1	1	10
E900-E904	Accidental falls	14	1	—	—	1	5
E916	Accidents caused by fire	29	—	—	3	2	5
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object	299	31	2	10	14	62
E924, E925	Accidental mechanical suffocation	152	8	—	5	5	25
Residual
E800-E962	All other accidents	39	1	1	—	1	6
	Residuals						
Class I	(Infective and parasitic diseases)	80	4	1	3	4	27
II	(Neoplasms)	11	—	—	—	1	4
III	(Allergic, etc. diseases)	35	1	—	—	1	22
IV	(Blood, etc. diseases)	29	—	—	1	1	19
V	(Diseases of nervous system, etc.)	77	1	1	2	5	37
VI	(Diseases of circulatory system)	14	—	—	—	—	8
VII	(Diseases of respiratory system)	109	2	1	3	—	61
VIII	(Diseases of digestive system)	75	1	—	7	4	31
IX	(Accidental and violent causes)	11	—	—	—	—	2
XVII	All other causes	110	7	1	7	3	53

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 33. Certaines causes de mortalité infantile, Canada et provinces, 1958

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
3,801	656	616	932	1,077	20	143	Toutes causes	
1	1	—	2	—	—	3	Tuberculose, toutes formes	001-019
—	1	—	—	—	—	—	Syphilis	020-029
2	5	—	1	2	—	1	Dysenterie, toutes formes	045-048
—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	050
—	—	—	—	—	—	—	Erysipèle	052
—	—	—	—	—	—	—	Diphthérie	055
3	—	2	2	6	—	—	Coqueluche	056
6	3	5	4	3	—	—	Infections à méningocoques	057
2	3	—	—	—	1	3	Rougeole	085
6	1	—	2	4	—	—	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
3	1	—	—	3	—	—	Maladie de Hodgkin	201
—	—	—	—	—	—	—	Leucémie et aleucémie	204
—	1	2	—	—	—	—	Tumeurs bénignes	210-229
8	1	—	2	3	—	—	Maladies du thymus	273
11	2	1	4	2	—	—	Déficience mentale	325
23	6	8	6	6	—	—	Méningite (non méningococcique)	340
1	—	—	2	19	—	—	Oite moyenne	391, 392
13	3	—	3	15	—	4	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
20	6	9	5	4	1	6	Grippe	480-483
283	99	58	94	141	7	24	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
31	7	3	17	23	—	1	Bronchite	500-502
—	—	1	1	—	—	—	Gastrite et duodénite	543
43	1	8	8	7	—	—	Hernie et occlusion intestinale	560-570
94	52	23	37	35	3	9	Gastro-entérite et colite	571
1	—	—	1	1	—	—	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
709	87	90	165	140	1	10	Malformations congénitales	750-759
483	72	46	74	83	—	1	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
169	26	25	27	40	—	1	sans débilite0
314	46	21	47	43	—	—	avec débilite5
490	66	79	129	147	2	1	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
119	23	30	34	55	1	—	sans débilite0
380	43	49	95	92	1	1	avec débilite5
91	35	24	22	38	—	—	Pneumonie du nouveau-né	763
49	20	16	15	24	—	9	sans débilite0
42	15	8	7	14	—	—	avec débilite5
11	9	2	1	5	—	2	Diarrhée du nouveau-né	764
5	5	2	1	4	—	1	sans débilite0
6	4	—	—	1	—	1	avec débilite5
14	6	—	3	2	—	—	Autres infections du nouveau-né	765-768
6	2	—	1	2	—	—	sans débilite0
8	4	—	2	—	—	—	avec débilite5
40	7	7	11	5	—	3	Toxémie maternelle	769
9	—	2	4	1	—	2	sans débilite0-.4
31	7	5	7	4	—	1	avec débilite5-.9
89	9	23	14	22	—	—	Erythroblastose	770
40	6	18	10	17	—	—	sans débilite0-.2
49	3	5	4	5	—	—	avec débilite5-.7
29	6	4	5	6	—	—	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
15	3	1	3	2	—	—	sans débilite0
14	3	3	2	4	—	—	avec débilite5
16	8	4	2	7	—	1	Déséquilibre alimentaire	772
14	6	3	2	7	—	1	sans débilite0
2	2	1	—	—	—	—	avec débilite5
116	48	20	45	36	1	10	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
23	8	4	17	11	—	6	sans débilite0
93	40	16	28	25	1	4	avec débilite5
799	61	139	198	238	2	9	Prématurité	774-776
10	11	3	14	2	—	37	Causes mal définies et inconnues	795
6	2	3	1	1	—	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
4	—	—	1	2	—	—	Chutes accidentelles	E900-E904
7	2	—	4	6	—	—	Accidents causés par le feu	E916
134	3	18	8	15	1	1	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921,E922
75	4	7	13	8	—	2	Suffocation mécanique accidentelle	E924,E925
14	2	4	3	4	—	3	Le reste	Le reste
—	—	—	—	—	—	—	Tous autres accidents	E800-E962
20	6	3	1	10	1	—	Causes résiduelles	
2	—	—	2	2	—	—	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Rubrique I
8	2	—	—	1	—	—	(Tumeurs)	II
5	1	—	—	1	—	—	(Maladies allergiques, etc.)	III
14	3	3	7	4	—	—	(Maladies du sang, etc.)	IV
1	—	—	—	—	—	—	(Maladies du système nerveux, etc.)	VI
18	7	5	3	8	—	1	(Maladies de l'appareil circulatoire)	VII
16	3	5	7	1	—	—	(Maladies de l'appareil respiratoire)	VIII
4	—	2	2	1	—	—	(Maladies de l'appareil digestif)	IX
19	4	2	5	8	—	1	(Causes accidentelles et violentes)	XVII
—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE 34. Infant Death Rates (per 100,000 Live Births) by Selected Causes, Canada and Provinces, 1958

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
	All causes	3, 016	3, 861	3, 255	2, 947	3, 460	3, 644
001-019	Tuberculosis, all forms	6	34	—	—	—	11
020-029	Syphilis	1	—	—	—	6	4
045-048	Dysentery, all forms	3	—	—	—	—	—
050	Scarlet fever	2	—	—	—	—	1
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	7	—	39	11	—	11
057	Meningococcal infections	6	7	—	5	37	4
085	Measles	7	20	—	16	6	7
140-205	All malignant neoplasms ¹	5	—	39	11	—	6
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	3	—	—	5	—	3
210-229	Benign neoplasms	1	7	—	5	—	1
273	Diseases of thymus gland	7	—	—	—	—	13
325	Mental deficiency	10	7	—	11	12	16
340	Meningitis (nonmeningococcal)	24	61	—	16	6	35
391,392	Otitis media	20	7	—	5	6	47
470-475	Acute upper respiratory infection	12	20	—	21	12	6
480-483	Influenza	43	61	—	16	43	95
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	331	526	465	561	628	390
500-502	Bronchitis	28	47	77	48	30	20
543	Gastritis and duodenitis	1	—	—	—	—	1
560-570	Hernia and intestinal obstruction	25	27	—	—	24	29
571	Gastro-enteritis and colitis	126	115	349	148	158	182
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	1	—	—	5	—	1
750-759	Congenital malformations	475	520	310	529	548	536
760,761	Injury at birth	302	283	387	265	268	366
.0	Without immaturity	134	216	116	153	110	183
.5	With immaturity	169	67	271	111	158	182
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	321	310	116	185	213	330
.0	Without immaturity	109	162	116	85	128	132
.5	With immaturity	212	148	—	101	85	197
763	Pneumonia of newborn	110	175	116	212	152	146
.0	Without immaturity	73	128	116	164	128	98
.5	With immaturity	37	47	—	48	24	48
764	Diarrhoea of newborn	32	34	—	5	24	77
.0	Without immaturity	20	34	—	5	24	47
.5	With immaturity	11	—	—	—	—	30
765-768	Other infections of the newborn	9	27	—	5	6	8
.0	Without immaturity	5	27	—	5	6	6
.5	With immaturity	4	—	—	—	—	2
769	Maternal toxæmia	30	7	39	26	43	38
.0-.4	Without immaturity	8	7	—	11	18	8
.5-.9	With immaturity	22	—	39	16	24	30
770	Erythroblastosis	79	47	77	69	55	131
.0-.2	Without immaturity	51	40	77	69	43	86
.5-.7	With immaturity	28	7	—	—	12	45
771	Haemorrhagic disease of newborn	23	40	77	5	24	31
.0	Without immaturity	13	27	77	—	18	21
.5	With immaturity	10	13	—	5	6	11
772	Nutritional maladjustment	16	20	—	37	37	16
.0	Without immaturity	14	20	—	32	30	12
.5	With immaturity	3	—	—	5	6	4
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	185	351	116	58	152	357
.0	Without immaturity	45	121	77	26	67	76
.5	With immaturity	140	229	39	32	85	281
774-776	Immaturity	501	580	775	434	652	434
795	Ill-defined and unknown causes	32	142	—	16	49	29
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	5	—	—	5	6	7
E900-E904	Accidental falls	3	7	—	—	6	4
E916	Accidents caused by fire	6	—	—	16	12	4
E921,E922	Inhalation and ingestion of food or other object	64	209	77	53	85	44
E924,E925	Accidental mechanical suffocation	32	54	—	26	30	18
Residual							
E800-E962	All other accidents	8	7	39	—	6	4
	Residuals						
Class I	(Infective and parasitic diseases)	17	27	39	16	24	19
" II	(Neoplasms)	2	—	—	—	—	3
" III	(Allergic, etc. diseases)	7	7	—	—	6	16
" IV	(Blood, etc. diseases)	6	—	—	5	6	13
" VI	(Diseases of nervous system, etc.)	16	7	39	11	30	26
" VII	(Diseases of circulatory system)	3	—	—	—	6	6
" VIII	(Diseases of respiratory system)	23	13	39	16	—	43
" IX	(Diseases of digestive system)	16	7	—	37	24	22
" XVII	(Accidental and violent causes)	2	—	—	—	—	1
	All other causes	23	47	39	37	18	37

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.² Less than 1 per 100,000 live births.

TABLEAU 34. Mortalité infantile (pour 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1958

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (7e rev.)	N° liste Int.
2, 490	3, 023	2, 584	2, 530	2, 721	4, 228	15, 132	Toutes causes	
1	5	—	5	—	—	317	Tuberculose, toutes formes	001-019
—	5	—	—	—	—	—	Syphilis	020-029
1	23	—	3	5	—	106	Dysenterie, toutes formes	045-048
—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	050
—	—	—	—	—	—	—	Erysipèle	052
—	—	—	—	—	—	—	Diphtérie	055
2	—	8	5	15	—	—	Coqueluche	056
4	14	8	—	8	—	—	Infections à méningocoques	057
1	14	21	11	—	211	317	Rougeole	085
4	5	—	5	10	—	—	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
—	—	—	—	—	—	—	Maladie de Hodgkin	201
2	5	—	—	8	—	—	Leucémie et aleucémie	207
—	5	8	—	—	—	—	Tumeurs bénignes	210-229
5	5	—	5	8	—	—	Maladies du thymus	273
7	9	4	11	5	—	—	Déficience mentale	325
15	28	34	16	15	—	—	Méningite non méningococcique	340
1	—	—	5	48	—	—	Otite moyenne	391,392
9	14	—	8	38	—	423	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
13	28	38	14	10	211	635	Grippe	480-483
185	456	243	255	356	1, 480	2, 540	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
20	32	13	46	58	—	106	Bronchite	500-502
—	—	4	3	—	—	—	Gastrite et duodénite	543
28	5	34	22	18	—	106	Hernie et occlusion intestinale	560-570
62	240	96	100	88	634	952	Gastro-entérite et colite	571
1	—	—	3	3	—	—	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
465	401	377	448	354	211	1, 058	Malformations congénitales	750-759
316	332	193	201	210	—	106	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760,761
111	120	105	73	101	—	106	sans débilite0
206	212	88	128	109	—	—	avec débilite5
327	304	331	350	371	423	106	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
78	106	126	92	139	211	—	sans débilite0
249	198	206	258	232	211	106	avec débilite5
60	161	101	60	96	—	952	Pneumonie du nouveau-né	763
32	92	67	41	61	—	952	sans débilite0
28	69	34	19	35	—	—	avec débilite5
7	41	8	3	13	—	212	Diarrhée du nouveau-né	764
3	23	8	3	10	—	106	sans débilite0
4	18	—	—	3	—	106	avec débilite5
9	28	—	8	5	—	—	Autres infections du nouveau-né	765-768
4	9	—	3	5	—	—	sans débilite0
5	18	—	5	—	—	—	avec débilite5
26	32	29	30	13	—	317	Toxémie maternelle	769
6	—	8	17	3	—	212	sans débilite0-.4
20	32	21	19	10	—	106	avec débilite5-.9
58	41	96	38	56	—	—	Erythroblastose	770
26	28	75	27	43	—	—	sans débilite0-.2
32	14	21	11	13	—	—	avec débilite5-.7
19	28	17	14	15	—	—	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
10	14	4	8	5	—	—	sans débilite0
9	14	13	5	10	—	—	avec débilite5
10	37	17	5	18	—	106	Déséquilibre alimentaire	772
9	28	13	5	18	—	106	sans débilite0
1	9	4	—	—	—	—	avec débilite5
76	221	84	122	91	211	1, 058	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
15	37	17	46	28	—	635	sans débilite0
61	184	67	76	63	211	423	avec débilite5
523	281	583	537	601	423	952	Prématurité	774-776
7	51	13	38	5	—	3, 915	Causes mal définies et inconnues	795
4	9	13	3	3	—	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
3	—	—	3	5	—	—	Chutes accidentelles	E900-E904
5	9	—	11	15	—	—	Accidents causés par le feu	E916
88	14	75	22	38	211	106	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921,E922
49	18	29	35	20	—	212	Suffocation mécanique accidentelle	E924,E925
9	9	17	8	10	—	317	Tous autres accidents	Le reste E 800-E962
Causes résiduelles								
13	28	13	3	25	211	—	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Rubrique I
1	—	—	5	5	—	—	(Tumeurs)	II
5	9	—	—	3	—	—	(Maladies allergiques, etc.)	III
3	5	—	3	3	—	—	(Maladies du sang, etc.)	IV
9	14	13	19	10	—	—	(Maladies du système nerveux, etc.)	VI
12	—	4	—	8	—	—	(Maladies de l'appareil circulatoire)	VII
10	32	21	—	20	—	106	(Maladies de l'appareil respiratoire)	VIII
3	14	21	19	3	—	—	(Maladies de l'appareil digestif)	IX
3	—	8	5	3	—	—	(Causes accidentelles et violentes)	XVII
12	18	8	14	20	—	106	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.² Moins de 1 pour 100,000 naissances vivantes.

TABLE 35. Selected Causes of Infant Death by Sex and Month of Death, Canada 1958

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Total under 1 year Total moins de 1 an			Month of death — Mois de décès									
					January Janvier		February Février		March Mars		April Avril		May Mai	
		Total	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
	All causes	14,178	8,152	6,026	720	601	686	496	730	509	717	485	661	540
001-019	Tuberculosis, all forms.....	27	17	10	1	1	2	1	2	1	1	1	1	—
020-029	Syphilis.....	4	2	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms.....	12	10	2	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—
050	Scarlet fever.....	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
052	Erysipelas.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough.....	32	18	14	4	5	—	1	1	—	1	—	2	1
057	Meningococcal infections.....	28	15	13	—	1	4	—	2	3	3	1	—	1
085	Measles.....	35	19	16	—	1	3	3	1	—	1	—	4	—
140-205	All malignant neoplasms ¹	25	14	11	2	3	3	—	1	—	—	1	1	3
201	Hodgkin's disease.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia.....	12	5	7	1	3	1	—	1	—	—	—	—	—
210-229	Benign neoplasms.....	7	3	4	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—
273	Diseases of thymus gland.....	32	15	17	5	3	—	2	1	2	1	1	—	2
325	Mental deficiency.....	48	27	21	4	5	1	1	2	1	1	2	—	—
340	Meningitis (nonmeningococcal).....	112	62	50	5	10	5	6	9	6	5	4	3	8
391, 392	Otitis media.....	92	62	30	6	4	8	5	4	4	5	2	9	4
470-475	Acute upper respiratory infection.....	56	34	22	5	—	4	—	3	4	3	3	2	3
480-483	Influenza.....	204	97	107	12	19	8	11	11	7	11	12	9	11
490-493	Pneumonia (4weeks and over).....	1,557	910	647	120	76	84	61	92	65	103	47	68	58
500-502	Bronchitis.....	133	82	51	9	6	4	5	11	2	10	7	5	5
543	Gastritis and duodenitis.....	4	3	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction.....	117	76	41	8	4	5	5	7	3	6	4	7	5
571	Gastro-enteritis and colitis.....	590	329	261	28	25	27	13	23	19	46	22	32	25
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis.....	5	4	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—
750-759	Congenital malformations.....	2,235	1,205	1,030	86	80	113	96	113	78	97	77	110	86
760, 761	Injury at birth.....	1,422	884	538	59	43	79	38	75	55	73	50	70	54
.0	Without immaturity.....	629	405	224	26	23	32	12	39	24	32	23	37	20
.5	With immaturity.....	793	479	314	33	20	47	26	36	31	41	27	33	34
762	Postnatal asphyxia and atelectasis.....	1,508	888	620	76	63	67	43	82	64	67	46	78	55
.0	Without immaturity.....	513	300	213	23	16	23	14	28	24	24	18	18	19
.5	With immaturity.....	995	588	407	53	47	44	29	54	40	43	28	60	36
763	Pneumonia of newborn.....	519	308	211	29	24	27	10	30	22	22	17	26	17
.0	Without immaturity.....	345	206	139	19	15	19	9	20	14	18	10	21	12
.5	With immaturity.....	174	102	72	10	9	8	1	10	8	4	7	5	5
764	Diarrhoea of newborn.....	149	90	59	12	4	5	9	10	6	7	9	6	2
.0	Without immaturity.....	95	60	35	10	2	4	5	4	6	7	4	4	1
.5	With immaturity.....	54	30	24	2	2	1	4	6	2	1	2	2	1
765-768	Other infections of the newborn.....	42	28	14	—	—	3	—	1	4	3	1	1	—
.0	Without immaturity.....	25	19	6	—	—	2	—	1	2	2	1	1	—
.5	With immaturity.....	17	9	8	—	—	1	—	—	2	1	—	—	—
769	Maternal toxæmia.....	141	74	67	13	7	5	6	5	4	10	9	4	6
.0-.4	Without immaturity.....	36	21	15	5	1	—	1	3	2	4	2	1	—
.5-.9	With immaturity.....	105	53	52	8	6	5	5	2	2	6	7	3	6
770	Erythroblastosis.....	373	222	151	19	25	14	17	18	6	20	11	24	12
.0-.2	Without immaturity.....	240	147	93	12	15	9	10	10	2	14	10	16	9
.5-.7	With immaturity.....	133	75	58	7	10	5	7	8	4	6	1	8	3
771	Haemorrhagic disease of newborn.....	107	61	46	3	2	9	3	5	2	5	4	6	3
.0	Without immaturity.....	62	32	30	2	2	8	2	2	1	3	3	4	—
.5	With immaturity.....	45	29	16	1	—	1	1	3	1	2	1	2	3
772	Nutritional maladjustment.....	76	41	35	7	4	3	4	3	4	3	2	4	2
.0	Without immaturity.....	64	32	32	5	3	3	4	3	4	2	2	1	1
.5	With immaturity.....	12	9	3	2	1	—	—	—	—	1	—	3	1
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy.....	872	517	355	42	31	35	21	43	28	40	29	43	36
.0	Without immaturity.....	213	125	88	12	7	8	7	14	9	9	8	10	9
.5	With immaturity.....	659	392	267	30	24	27	14	29	19	31	21	33	27
774-776	Immaturity.....	2,354	1,327	1,027	102	94	93	96	104	70	108	74	81	94
795	Ill-defined and unknown causes.....	150	79	71	6	5	8	5	8	5	7	2	4	10
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents.....	25	12	13	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—
E900-E904	Accidental falls.....	14	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E916	Accidents caused by fire.....	29	14	15	1	1	2	—	—	1	2	—	4	3
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object.....	299	171	128	22	17	17	11	19	15	12	11	15	6
E924, E925	Accidental mechanical suffocation.....	152	94	58	10	5	6	2	11	5	13	8	8	4
Residual	All other accidents.....	39	18	21	3	2	2	2	3	—	—	2	2	2
E800-E962														
	Residuals													
Class I	(Infective and parasitic diseases).....	80	43	37	5	7	4	4	4	5	3	4	5	2
" II	(Neoplasms).....	11	4	7	—	2	—	—	—	—	1	2	—	1
" III	(Allergic, etc. diseases).....	35	23	12	1	1	3	2	—	1	1	2	3	—
" IV	(Blood, etc. diseases).....	29	16	13	1	—	1	—	—	—	2	4	1	—
" VI	(Diseases of nervous system, etc.).....	77	46	31	1	3	3	1	5	2	3	1	8	1
" VII	(Diseases of circulatory system).....	14	7	7	—	—	—	—	1	1	2	3	—	—
" VIII	(Diseases of respiratory system).....	109	61	48	1	8	10	5	6	2	8	3	5	7
" IX	(Diseases of digestive system).....	75	41	34	1	4	4	2	3	4	4	1	4	5
" XVII	(Accidental and violent causes).....	11	5	6	1	2	—	—	—	2	2	—	—	1
	All other causes.....	110	66	44	9	4	12	2	6	5	3	3	6	3

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 35. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et mois du décès, Canada 1958

Month of death — Mois de décès														Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
June — Juin		July — Juillet		August — Août		September — Septembre		October — Octobre		November — Novembre		December — Décembre			
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
681	500	637	478	637	435	625	469	637	504	670	456	751	553	Toutes causes	
1	—	2	2	3	—	1	2	1	1	—	1	2	—	Tuberculoses, toutes formes	001-019
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Syphilis	020-029
—	—	2	—	3	1	1	—	—	—	1	—	1	—	Dysenterie, toutes formes	045-048
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	050
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Erysipèle	052
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Diptérie	055
3	—	1	1	—	—	3	1	1	2	1	2	1	1	Coqueluche	056
2	1	1	1	—	2	2	—	—	—	—	1	1	1	Infections à méningocoques	057
2	—	2	4	—	3	1	—	—	2	3	1	2	2	Rougeole	085
—	2	1	—	1	1	—	—	3	—	2	1	—	—	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
—	2	1	1	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	Maladie de Hodgkin	201
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Leucémie et aleucémie	204
—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	Tumeurs bénignes	210-229
3	2	1	2	1	1	—	1	1	—	1	—	1	1	Maladies du thymus	273
4	1	1	2	1	—	—	2	5	2	4	3	4	1	Déficience mentale	325
1	1	4	3	2	1	11	4	4	2	8	1	5	4	Méningite non méningococcique	340
3	4	5	—	3	1	4	1	4	1	6	2	5	2	Otite moyenne	391, 392
2	3	3	—	5	2	1	3	2	—	1	4	3	—	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
8	4	7	13	3	4	4	7	3	8	9	9	11	—	Grippe	480-483
71	50	40	38	38	43	46	45	63	49	76	43	109	72	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
4	4	2	5	5	—	1	3	8	1	9	3	12	9	Bronchite	500-502
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	Gastrite et duodénite	543
6	3	6	5	7	2	4	1	4	1	10	3	6	5	Hernie et occlusion intestinale	560-570
34	14	25	22	25	32	30	30	18	26	12	17	29	16	Gastro-entérite et colite	571
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
106	94	102	83	85	81	107	100	89	92	100	73	97	90	Malformations congénitales	750-759
72	43	87	44	87	35	68	42	75	46	71	41	68	47	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
30	14	35	19	34	16	36	19	33	18	36	19	35	17	sans débilite0
42	29	52	25	53	19	32	23	42	28	35	22	33	30	avec débilite5
82	46	74	44	78	46	69	47	63	59	70	45	82	62	Asphyxie et atléctasie post-natales	762
33	22	27	11	25	17	22	15	24	21	20	16	33	20	sans débilite0
49	24	47	33	53	29	47	32	39	38	50	29	49	42	avec débilite5
24	11	18	13	22	16	28	27	29	19	29	14	24	21	Pneumonie du nouveau-né	763
16	9	9	6	12	8	17	18	24	15	14	9	17	14	sans débilite0
8	2	9	7	10	8	11	9	5	4	15	5	7	7	avec débilite5
3	1	3	3	9	9	14	6	9	3	6	2	6	5	Diarrhée du nouveau-né	764
2	—	2	—	6	7	9	2	6	2	4	2	3	3	sans débilite0
1	1	1	3	3	2	5	4	3	1	2	—	3	2	avec débilite5
2	2	3	1	1	2	2	2	3	—	4	—	5	2	Autres infections du nouveau-né	765-768
1	—	2	—	—	—	2	1	1	—	4	—	3	2	sans débilite0
1	2	1	1	1	2	—	1	2	—	—	—	2	—	avec débilite5
4	7	8	5	2	2	4	4	5	7	9	7	5	3	Toxémie maternelle	769
1	2	1	3	1	—	1	1	1	2	2	1	1	—	sans débilite0-.4
3	5	7	2	1	2	3	3	4	5	7	6	4	3	avec débilite5-.9
23	21	13	9	18	6	18	13	19	10	22	12	14	9	Érythroblastose	770
19	14	7	4	14	3	13	9	11	8	13	6	9	3	sans débilite0-.2
4	7	6	5	4	3	5	4	8	2	9	6	5	6	avec débilite5-.7
6	5	5	9	7	4	2	4	2	2	5	4	6	4	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
4	3	1	6	4	1	2	—	1	1	2	2	2	—	sans débilite0
2	2	4	3	3	—	1	2	2	1	4	2	4	—	avec débilite5
2	3	3	4	2	1	3	3	5	2	3	4	3	2	Déséquilibre alimentaire	772
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	sans débilite0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	avec débilite5
45	39	45	28	57	26	42	27	38	32	38	25	49	33	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
7	11	9	7	13	8	10	6	11	7	7	1	15	8	sans débilite0
38	28	36	21	44	18	32	21	27	25	31	24	34	25	avec débilite5
115	88	122	101	127	84	111	68	118	97	116	81	130	80	Prématurité	774-776
—	8	3	10	10	1	2	—	9	7	8	7	13	9	Causes mal définies et inconnues	795
—	—	5	1	—	—	1	3	3	6	—	—	—	1	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
2	1	2	1	—	—	—	—	1	—	—	1	—	1	Chutes accidentelles	E900-E904
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Accidents causés par le feu	E916
10	13	8	2	12	6	16	7	12	10	13	13	15	17	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
6	6	4	4	8	6	9	2	6	4	6	6	7	6	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
1	4	1	1	1	—	1	1	1	2	1	3	2	2	Le reste	E926-E962
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tous autres accidents	
3	4	2	1	2	2	3	—	4	3	2	3	6	2	Causes résiduelles	
—	1	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	1	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Rubrique I
3	1	1	—	1	2	1	—	5	1	—	—	4	2	(Tumeurs)	II
2	2	1	—	—	2	—	—	2	1	4	3	1	1	(Maladies allergiques, etc.)	III
6	5	5	5	1	2	1	1	2	1	4	6	7	3	(Maladies du sang, etc.)	IV
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	(Maladies du système nerveux, etc.)	V
7	1	5	5	2	1	4	1	5	3	1	7	7	5	(Maladies de l'appareil circulatoire)	VI
5	3	7	3	4	3	1	2	3	5	2	2	2	2	(Maladies de l'appareil respiratoire)	VII
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Maladies de l'appareil digestif)	VIII
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Causes accidentelles et violentes)	IX
5	2	4	3	2	4	3	7	8	2	4	4	4	5	Toutes autres causes	XVII

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et leucémie.

TABLE 36. Selected Causes of Infant Death by Sex and Age at Death, Canada, 1958

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Age at death — Âge au moment du décès															
		Total under 1 year			Total under 28 days												
		Total moins de 1 an			Moins de 28 jours												
		Total	M	F	Total	M	F	Under 1 day		1 day		2 days		3 days		4 days	
								M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
	All causes.....	14,178	8,152	6,026	9,055	5,240	3,815	2,543	1,894	638	477	571	394	267	184	200	138
001-019	Tuberculosis, all forms.....	27	17	10	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
020-029	Syphilis.....	4	2	2	3	2	1	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms.....	12	10	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
050	Scarlet fever.....	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough.....	32	18	14	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
057	Meningococcal infections.....	28	15	13	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
085	Measles.....	35	19	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
140-205	All malignant neoplasms ¹	25	14	11	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
201	Hodgkin's disease.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia.....	12	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
210-229	Benign neoplasms.....	7	3	4	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
273	Diseases of thymus gland.....	32	15	17	9	4	5	1	—	—	2	1	—	1	1	1	1
325	Mental deficiency.....	48	27	21	18	8	10	—	4	—	—	1	1	—	—	—	—
340	Meningitis (nonmeningococcal).....	112	62	50	25	17	8	—	—	1	—	1	—	2	1	—	—
391, 392	Otitis media.....	92	62	30	9	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
470-475	Acute upper respiratory infection.....	56	34	22	10	8	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
480-483	Influenza.....	204	97	107	15	7	8	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
480-493	Pneumonia (4 weeks and over).....	1,557	910	647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
500-502	Bronchitis.....	133	82	51	7	3	4	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
543	Gastritis and duodenitis.....	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction.....	117	76	41	69	43	26	21	12	2	3	3	3	3	3	2	1
571	Gastro-enteritis and colitis.....	590	329	261	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis.....	5	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations.....	2,235	1,205	1,030	1,414	768	646	272	268	62	55	70	63	47	38	44	36
760, 761	Injury at birth.....	1,422	884	538	1,408	874	534	481	335	148	79	111	50	36	17	30	13
.0	Without immaturity.....	629	405	224	617	397	220	159	115	72	31	75	30	25	9	22	10
.5	With immaturity.....	793	479	314	791	477	314	322	220	76	48	36	20	11	8	8	3
762	Postnatal asphyxia and atelectasis.....	1,508	888	620	1,454	847	607	474	309	149	115	117	91	39	24	27	22
.0	Without immaturity.....	513	300	213	467	265	202	129	90	51	40	42	33	17	6	9	10
.5	With immaturity.....	995	588	407	987	582	405	345	219	98	75	75	58	22	18	18	12
763	Pneumonia of newborn.....	519	308	211	519	308	211	29	16	19	18	42	20	22	13	16	18
.0	Without immaturity.....	345	206	139	345	206	139	9	8	10	11	26	12	16	11	9	8
.5	With immaturity.....	174	102	72	174	102	72	20	8	9	7	16	8	6	2	7	10
764	Diarrhoea of newborn.....	149	90	59	149	90	59	—	—	—	—	2	—	—	1	2	1
.0	Without immaturity.....	95	60	35	95	60	35	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—
.5	With immaturity.....	54	30	24	54	30	24	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
765-768	Other infections of the newborn.....	42	28	14	42	28	14	—	1	—	1	6	2	4	2	—	1
.0	Without immaturity.....	25	19	6	25	19	6	—	—	1	3	—	2	2	1	—	1
.5	With immaturity.....	17	9	8	17	9	8	—	1	—	3	2	2	1	—	—	—
769	Maternal toxæmia.....	141	74	67	139	72	67	38	41	13	8	9	11	1	5	5	1
.0-4	Without immaturity.....	36	21	15	34	19	15	10	7	3	3	3	2	—	2	1	1
.5-.9	With immaturity.....	105	53	52	105	53	52	28	34	10	5	6	9	1	3	4	—
770	Erythroblastosis.....	373	222	151	357	213	144	85	73	12	6	31	15	25	10	14	10
.0-2	Without immaturity.....	240	147	93	224	138	86	47	36	6	3	26	10	20	8	10	6
.5-.7	With immaturity.....	133	75	58	133	75	58	38	37	6	3	5	5	5	2	4	4
771	Haemorrhagic disease of newborn.....	107	61	46	101	60	41	27	14	5	7	8	3	4	7	4	3
.0	Without immaturity.....	62	32	30	59	31	28	18	11	2	7	2	1	3	4	1	2
.5	With immaturity.....	45	29	16	42	29	13	9	3	—	6	2	1	3	3	1	—
772	Nutritional maladjustment.....	76	41	35	13	7	6	1	—	1	—	1	1	—	—	—	—
.0	Without immaturity.....	64	32	32	8	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity.....	12	9	3	5	3	2	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy.....	872	517	355	808	477	331	252	180	62	51	63	38	33	16	23	4
.0	Without immaturity.....	213	125	88	166	98	68	34	29	15	10	18	12	13	2	4	2
.5	With immaturity.....	659	392	267	642	379	263	218	151	47	41	45	26	20	14	19	2
774-776	Immaturity.....	2,354	1,327	1,027	2,257	1,274	983	850	625	157	127	93	85	43	34	27	22
795	Ill-defined and unknown causes.....	150	79	71	52	25	—	4	6	4	—	—	—	—	—	—	—
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents.....	25	12	13	—	—	27	—	—	—	—	2	4	1	4	—	1
E900-E904	Accidental falls.....	14	7	7	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E916	Accidents caused by fire.....	29	14	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object.....	299	171	128	44	24	20	—	—	1	1	2	2	2	—	—	—
E924, E925	Accidental mechanical suffocation.....	152	94	58	19	9	10	—	1	—	—	1	1	—	—	—	1
Residual																
E800-E962	All other accidents.....	39	18	21	7	2	5	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	Residuals																
Class I	(Infective and parasitic diseases).....	80	43	37	7	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" II	(Neoplasms).....	11	4	7	8	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" III	(Allergic, etc., diseases).....	35	23	12	4	4	—	1	2	—	1	—	—	—	2	—	—
" IV	(Blood, etc., diseases).....	29	16	13	5	2	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" VI	(Diseases of nervous system, etc.).....	77	46	31	3	—	3	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—
" VII	(Diseases of circulatory system).....	14	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" VIII	(Diseases of respiratory system).....	109	61	48	11	8	3	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
" IX	(Diseases of digestive system).....	75	41	34	22	11	11	—	—	2	—	2	1	—	2	1	1
" XVII	(Accidental and violent causes).....	11	5	6	4	2	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	All other causes.....	110	66	44	31	24	7	—	—	—	—	2	1	2	—	4	—

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 36. Certaines causes de mortalité infantile, par sexe, suivant l'âge au décès, Canada, 1958

Age at death — Âge au moment du décès													Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
5 days — jours		6 days — jours		7-13 days — jours		14-20 days — jours		21-27 days — jours		Total 28 days - 1 yr. 28 jours - 1 an				
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	Total	M	F		
109	77	100	66	379	273	253	162	180	150	5,123	2,912	2,211	Toutes causes	
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	25	16	9	Tuberculose, toutes formes	001-019
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	Syphilis	020-029
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	11	9	2	Dysenterie, toutes formes	045-048
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	050
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Erysipèle	052
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Diphthérie	055
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	31	18	13	Coqueluche	056
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	26	14	12	Infections à méningocoques	057
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	19	16	Rougeole	085
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	13	11	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladie de Hodgkin	201
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	5	7	Leucémie et aileucémie	204
—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	4	2	2	Tumeurs bénignes	210-229
—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	23	11	12	Maladies du thymus	273
—	—	2	—	2	3	3	1	—	—	30	19	11	Déficience mentale	325
1	—	—	2	2	3	4	1	6	1	87	45	42	Méningite non méningococcique	340
—	—	—	—	3	—	1	2	1	2	83	57	26	Otite moyenne	391, 392
—	—	—	—	3	—	1	1	3	1	46	26	20	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
—	—	—	—	—	4	3	1	3	2	189	90	99	Grippe	480-483
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,557	910	647	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
—	—	—	—	1	—	—	1	2	1	126	79	47	Bronchite	500-502
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	1	Gastrite et duodénite	543
1	—	1	—	4	3	5	—	1	1	48	33	15	Hernie et occlusion intestinale	560-570
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	590	329	261	Gastro-entérite et colite	571
33	18	26	14	106	77	67	35	41	42	821	437	384	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
9	3	10	4	27	18	6	4	5	5	14	10	4	Malformations congénitales	750-759
4	4	7	2	9	9	2	—	2	—	2	2	—	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
9	9	7	6	13	18	10	8	2	5	54	41	13	sans débilite0
5	5	1	3	4	5	5	2	5	5	46	35	11	avec débilite5
4	4	6	3	9	13	5	3	—	—	8	6	2	avec débilite0
7	8	11	10	54	37	60	45	48	26	—	—	—	Pneumonie du nouveau-né5
4	5	5	9	40	25	46	28	41	22	—	—	—	sans débilite	763
3	3	6	1	14	12	14	17	7	4	—	—	—	avec débilite0
1	—	—	2	22	14	31	21	32	20	—	—	—	avec débilite5
1	—	—	1	16	8	20	14	23	10	—	—	—	Diarrhée du nouveau-né	764
—	—	—	1	6	6	11	7	9	10	—	—	—	sans débilite0
2	1	—	—	10	5	5	—	1	1	—	—	—	avec débilite5
2	1	—	—	7	1	4	—	1	1	—	—	—	Autres infections du nouveau-né	765-768
—	—	—	—	3	4	1	—	—	—	—	—	—	sans débilite0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	avec débilite5
2	1	—	—	4	—	—	—	—	—	2	2	—	Toxémie maternelle	769
2	1	—	—	2	—	—	—	—	—	2	2	—	sans débilite0-.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	avec débilite5-.9
10	8	6	2	22	16	6	3	2	1	16	9	7	Erythroblastose	770
5	5	4	2	15	12	4	3	1	—	16	9	7	sans débilite0-.2
5	3	2	—	7	4	2	—	—	—	—	—	—	avec débilite5-.7
1	—	1	1	8	5	1	—	1	1	6	1	5	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
1	—	1	1	4	1	—	—	1	1	3	1	2	sans débilite0
—	—	—	—	4	4	1	—	—	—	3	—	3	avec débilite5
—	—	—	—	1	1	2	2	1	2	63	34	29	Déséquilibre alimentaire	772
—	—	—	—	—	2	2	—	1	2	56	28	28	sans débilite0
—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	7	6	1	avec débilite5
9	8	6	9	18	15	11	5	—	5	64	40	24	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
2	1	1	5	5	4	6	1	—	2	47	27	20	sans débilite0
7	7	5	4	13	11	5	4	—	3	17	13	4	avec débilite5
15	14	21	12	52	39	9	16	7	9	97	53	44	Prématurité	774-776
—	—	1	1	7	4	4	2	2	3	98	54	44	Causes mal définies et inconnues	795
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	12	13	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	6	7	Chutes accidentelles	E900-E904
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	14	15	Accidents causés par le feu	E916
2	1	—	—	3	1	6	3	8	11	255	147	108	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
—	1	1	—	1	1	4	3	2	2	133	85	48	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	32	16	16	Tous autres accidents	Le reste E800-E962
Causes résiduelles														
—	—	—	—	5	—	—	1	—	1	73	38	35	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Rubrique I
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	1	(Tumeurs)	II
1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	31	19	12	(Maladies allergiques, etc.)	III
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	24	14	10	(Maladies du sang, etc.)	IV
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	74	46	28	(Maladies du système nerveux, etc.)	V
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	7	7	(Maladies de l'appareil circulatoire)	VII
—	—	—	—	3	1	—	1	4	—	98	53	45	(Maladies de l'appareil respiratoire)	VIII
—	—	—	1	3	4	2	1	1	1	53	30	23	(Maladies de l'appareil digestif)	IX
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	7	3	4	(Causes accidentelles et violentes)	X
2	1	—	—	2	1	8	3	4	—	79	42	37	Toutes autres causes	XVII

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE 36. Selected Causes of Infant Death by Sex and Age at Death, Canada, 1958 — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Age at death — Âge au moment du décès											
		28 days and under 2 mos. 28 jours et moins de 2 mois		2 months mois		3 months mois		4 months mois		5 months mois		6 months mois	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
	All causes	691	469	552	397	374	316	293	237	237	210	206	137
001-019	Tuberculosis, all forms	—	—	—	1	2	—	2	1	3	—	—	1
020-029	Syphilis	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	1	—	1	—	—	1	1	—	—	1	3	—
050	Scarlet fever	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	2	3	5	2	4	2	2	3	—	2	—	1
057	Meningococcal infections	1	1	2	4	1	—	2	1	1	—	1	1
085	Measles	—	—	—	—	—	1	3	1	1	3	3	3
140-205	All malignant neoplasms ¹	1	—	—	1	2	—	—	—	1	1	—	1
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1
210-229	Benign neoplasms	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—
273	Diseases of thymus gland	3	1	2	5	1	3	3	—	1	—	1	1
325	Mental deficiency	1	2	2	3	1	2	4	—	2	2	3	1
340	Meningitis (nonmeningococcal)	10	8	9	4	5	5	3	1	4	4	3	1
391, 392	Otitis media	6	4	14	4	6	5	8	2	5	5	6	2
470-475	Acute upper respiratory infection	4	2	8	5	4	3	3	2	1	1	1	3
480-483	Influenza	16	13	13	17	14	13	14	13	8	10	9	9
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	190	140	190	110	141	95	96	77	76	56	60	53
500-502	Bronchitis	15	9	11	7	9	12	11	2	7	3	7	4
543	Gastritis and duodenitis	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction	12	2	7	2	2	3	3	1	3	1	—	—
571	Gastro-enteritis and colitis	87	54	49	37	28	37	25	26	31	26	32	14
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	126	92	71	76	42	47	47	43	38	43	26	18
760-761	Injury at birth	8	1	1	1	1	—	—	1	—	—	—	—
.0	Without immaturity	7	1	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—
.5	With immaturity	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	24	6	5	3	3	2	2	—	2	1	3	—
.0	Without immaturity	20	6	3	1	3	2	2	—	2	1	3	—
.5	With immaturity	4	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
763	Pneumonia of newborn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
764	Diarrhoea of newborn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
765-768	Other infections of the newborn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
769	Maternal toxæmia	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0-.4	Without immaturity	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5-.9	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
770	Erythroblastosis	4	4	1	1	—	—	3	2	—	—	—	—
.0-.2	Without immaturity	4	4	1	1	—	—	3	2	—	—	—	—
.5-.7	With immaturity	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
771	Haemorrhagic disease of newborn	—	4	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—
.0	Without immaturity	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—
.5	With immaturity	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
772	Nutritional maladjustment	12	10	7	5	2	4	3	4	1	2	3	1
.0	Without immaturity	8	9	6	5	2	4	3	4	1	2	3	1
.5	With immaturity	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	22	9	6	9	4	4	2	1	1	—	2	—
.0	Without immaturity	13	6	4	8	4	4	1	1	—	—	2	—
.5	With immaturity	9	3	2	1	—	—	1	—	1	—	—	—
774-776	Immaturity	33	26	12	6	3	4	3	5	2	2	—	—
795	Ill-defined and unknown causes	8	8	16	12	8	5	4	6	3	4	5	—
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	1	2	3	2	1	1	1	3	1	2	—	3
E900-E904	Accidental falls	—	1	1	—	—	1	1	1	1	2	—	—
E916	Accidents caused by fire	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	3	1
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object	25	19	47	32	32	26	14	11	9	8	8	3
E924, E925	Accidental mechanical suffocation	28	11	20	10	14	14	6	3	6	5	1	—
Residual													
E800-E962	All other accidents	3	3	1	2	1	1	1	1	1	—	3	2
	Residuals												
Class I	(Infective and parasitic diseases)	5	4	6	6	7	4	7	8	4	2	3	4
" II	(Neoplasms)	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
" III	(Allergic, etc. diseases)	4	2	3	3	1	1	3	—	2	—	3	—
" IV	(Blood, etc. diseases)	5	2	3	2	1	1	3	1	—	1	—	—
" VI	(Diseases of nervous system, etc.)	3	5	9	4	5	1	2	2	7	4	5	2
" VII	(Diseases of circulatory system)	1	1	—	3	—	—	—	—	—	1	—	—
" VIII	(Diseases of respiratory system)	12	6	11	9	13	7	3	4	3	5	5	—
" IX	(Diseases of digestive system)	4	4	8	2	2	2	4	5	3	4	4	1
" XVII	(Accidental and violent causes)	1	1	—	—	—	—	1	—	—	1	—	1
	All other causes	9	8	6	5	8	4	2	2	5	7	3	5

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 36. Certaines causes de mortalité infantile, par sexe, suivant l'âge au décès, Canada, 1958 - fin

Age at death - Âge au moment du décès										Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
7 months mois		8 months mois		9 months mois		10 months mois		11 months mois			
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
175	123	119	96	115	81	78	64	72	81	Toutes causes	
1	1	3	1	2	1	2	1	1	2	Tuberculose, toutes formes	001-019
-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	Syphilis	020-029
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dysenterie, toutes formes	045-048
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Scarlatine	050
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Erysipèle	052
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Diphthérie	055
1	-	-	-	2	-	1	-	1	-	Coqueluche	056
2	-	3	3	1	1	-	-	-	1	Infections à méningocoques	057
3	2	3	2	3	3	-	-	2	1	Rougeole	085
1	3	3	3	2	2	-	-	3	-	Toutes tumeurs malignes¹	140-205
1	2	1	2	-	1	-	-	2	-	Maladie de Hodgkin	201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Leucémie et aleucémie	204
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Tumeurs bénignes	210-229
2	-	3	-	-	-	-	1	1	-	Maladies du thymus	273
4	5	1	4	1	5	3	2	2	3	Déficience mentale	325
4	2	5	-	2	-	1	1	1	1	Méningite non méningococcique	340
-	-	3	-	1	2	1	-	-	2	Otite moyenne	391, 392
7	4	-	5	3	6	3	3	3	6	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
58	28	26	29	30	17	21	17	22	25	Grippe	480-483
5	6	2	2	5	1	2	-	5	1	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Bronchite	500-502
3	2	-	4	2	-	-	-	1	-	Gastrite et duodénite	543
21	24	17	9	21	14	9	11	9	9	Hernie et occlusion intestinale	560-570
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Gastro-entérite et colite	571
28	17	25	12	16	10	11	13	7	13	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Malformations congénitales	750-759
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	sans débilite0
1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	avec débilite5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	sans débilite0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	avec débilite5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pneumonie du nouveau-né	763
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	sans débilite0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	avec débilite5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Diarrhée du nouveau-né	764
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	sans débilite0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	avec débilite5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres infections du nouveau-né	765-768
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	sans débilite0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	avec débilite5
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Toxémie maternelle	769
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	sans débilite0-.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	avec débilite5-.9
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	Erythroblastose	770
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	sans débilite0-.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	avec débilite5-.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	sans débilite0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	avec débilite5
-	-	3	1	2	-	1	1	-	1	Déséquilibre alimentaire	772
-	-	2	1	2	-	1	1	-	1	sans débilite0
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	avec débilite5
1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
1	-	1	1	-	-	1	-	-	-	sans débilite0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	avec débilite5
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Prématurité	774-776
3	5	5	-	1	1	-	2	1	1	Causes mal définies et inconnues	795
3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
-	1	-	-	1	1	1	-	1	-	Chutes accidentelles	E900-E904
1	2	1	1	-	-	1	-	-	3	Accidents causés par le feu	E916
4	1	1	2	2	3	3	1	2	2	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
5	2	2	-	2	2	1	-	-	1	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
1	-	-	1	3	2	1	1	1	3	Le reste	E800-E962
Causes résiduelles											
2	2	1	2	-	1	3	1	-	1	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Rubrique I
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	(Tumeurs)	" II
1	1	-	3	1	1	1	-	-	-	(Maladies allergiques, etc.)	" III
-	2	-	1	-	2	-	-	-	1	(Maladies du sang, etc.)	" IV
5	3	2	1	2	5	2	-	-	4	(Maladies du système nerveux, etc.)	" VI
-	-	2	-	2	-	2	-	-	1	(Maladies de l'appareil circulatoire)	" VII
3	4	2	4	-	2	1	2	-	2	(Maladies de l'appareil respiratoire)	" VIII
-	1	2	3	-	-	1	1	2	-	(Maladies de l'appareil digestif)	" IX
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	(Causes accidentelles et violentes)	" XVII
4	1	1	2	2	-	1	3	1	-	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

NEO-NATAL MORTALITY

(Deaths under 28 days)

MORTALITÉ NÉO-NATALE

(Décès au-dessous de 28 jours)

TABLE 37. Neo-natal Deaths¹ and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1958TABLEAU 37. Mortalité néonatale et taux¹, par sexe, Canada et provinces, 1921-1958

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes — Deux sexes													
1921	7,333	..	62	545	508	..	3,376	773	965	723	361		
1922	7,205	..	71	556	539	..	3,184	757	961	750	387		
1923	6,975	..	76	520	498	..	3,155	673	967	696	390		
1924	6,551	..	75	501	457	..	3,052	640	879	663	284		
1925	6,272	..	50	481	513	..	2,916	555	869	579	309		
1926	11,091	..	61	421	476	4,824	2,935	590	938	620	326		
1927	10,532	..	38	445	456	4,512	2,778	528	839	602	334		
1928	10,349	..	42	427	441	4,467	2,705	531	788	646	302		
1929	10,430	..	55	409	495	4,266	2,849	510	885	660	301		
1930	10,655	408	62	412	455	4,263	2,761	524	859	623	288		
1931	10,262	365	53	468	454	4,130	2,585	511	771	647	278		
1932	9,208	363	61	440	392	3,567	2,380	447	753	547	258		
1933	8,600	329	68	409	400	3,334	2,144	421	695	534	266		
1934	8,100	323	71	436	384	3,215	1,953	381	627	489	221		
1935	8,070	323	72	414	379	2,966	2,122	419	613	514	248		
1936	7,734	341	74	369	412	2,988	1,935	381	543	466	225		
1937	7,833	306	72	357	470	2,964	1,931	371	592	492	278		
1938	7,519	251	48	363	430	2,970	1,887	369	484	425	292		
1939	7,348	310	83	348	416	2,885	1,777	391	485	380	273		
1940	7,557	301	71	390	453	2,954	1,805	356	497	434	296		
1941	8,101	284	70	391	446	1,968	1,968	412	491	477	317		
1942	7,919	266	50	389	407	3,309	1,922	434	418	387	337		
1943	8,741	357	48	480	469	3,330	2,179	493	518	428	439		
1944	8,680	398	62	410	444	3,429	2,134	374	460	518	451		
1945	8,660	416	59	422	498	3,334	2,100	410	459	507	455		
1946	9,399	408	46	435	569	3,314	2,524	473	555	575	500		
1947	9,861	354	70	447	552	3,574	2,615	518	581	560	590		
1948	9,210	313	48	384	547	3,383	2,463	420	491	612	549		
1949	8,828	301	54	371	501	3,177	2,497	420	466	500	541		
1950	9,079	354	43	378	467	3,526	2,454	381	432	518	483	8	35
1951	8,619	288	46	352	440	3,175	2,429	378	401	557	513	6	34
1952	9,164	283	39	364	410	3,552	2,562	386	451	537	547	7	26
1953	8,928	305	33	350	401	3,343	2,474	442	443	570	534	5	28
1954	8,415	287	56	301	366	3,084	2,415	361	419	558	537	10	21
1955	8,552	307	51	341	337	3,050	2,500	410	417	539	546	13	41
1956	9,065	334	66	309	353	3,432	2,509	408	410	573	606	12	53
1957	9,480	331	48	308	355	3,490	2,737	421	394	640	697	11	48
1958	9,055	324	47	305	320	3,206	2,698	386	423	610	671	5	60
Rate per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes													
1921	43	..	29	42	44	..	46	42	44	44	34		
1922	44	..	33	44	47	..	45	43	43	46	38		
1923	44	..	38	45	47	..	45	41	46	46	39		
1924	42	..	40	42	43	..	43	41	41	45	28		
1925	41	..	30	42	47	..	42	37	42	39	30		
1926	48	..	35	38	46	59	43	40	40	43	32		
1927	45	..	22	40	44	54	41	37	40	40	33		
1928	44	..	23	39	44	53	39	37	37	41	29		
1929	44	..	33	38	48	52	42	36	41	39	29		
1930	43	62	35	36	43	51	39	36	39	35	27		
1931	42	56	28	40	42	49	37	36	36	38	27		
1932	38	53	30	38	36	43	36	32	36	32	25		
1933	37	49	35	37	40	43	34	32	34	33	28		
1934	36	48	37	38	38	42	31	29	32	30	23		
1935	35	49	36	36	36	39	34	31	31	32	25		
1936	34	46	37	31	39	40	31	30	28	30	21		
1937	34	42	34	31	44	39	31	29	32	31	25		
1938	32	34	24	30	38	38	29	27	27	27	23		
1939	31	38	39	29	37	36	28	29	27	23	22		
1940	30	38	34	30	39	35	26	24	26	25	21		
1941	31	34	34	28	36	36	27	28	27	28	21		
1942	28	30	23	25	32	35	25	28	23	21	20		
1943	30	40	22	31	36	34	27	30	28	22	23		
1944	30	43	27	26	33	34	27	23	25	27	24		
1945	29	37	26	27	36	32	27	25	24	25	24		
1946	27	34	16	24	35	30	26	25	26	26	22		
1947	27	28	23	23	31	31	24	25	25	23	22		
1948	26	27	17	22	32	29	24	22	23	25	21		
1949	24	25	19	21	30	27	23	22	22	20	20		
1950	24	27	15	22	28	30	23	20	20	20	18		
1951	23	25	17	21	27	26	21	19	18	21	18		
1952	23	23	14	20	25	28	21	19	20	18	18		
1953	21	24	12	19	24	26	19	21	19	18	17	13	41
1954	19	21	21	16	22	23	18	16	17	17	16	24	33
1955	19	21	18	18	20	23	18	17	16	16	16	25	56
1956	20	23	25	16	21	25	17	19	17	16	17	25	68
1957	20	22	18	16	21	25	18	19	16	18	18	22	53
1958	19	22	18	16	19	23	18	18	18	17	17	11	63

See footnote at end of table. — Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE 37. Neo-natal Deaths¹ and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1958 — ContinuedTABLEAU 37. Mortalité néonatale et taux¹, par sexe, Canada et provinces, 1921-1958 — suite

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males — Sexe masculin													
1921	4,215		34	295	318	..	1,957	434	545	425	207		
1922	4,170		46	325	312	..	1,860	437	540	422	228		
1923	4,009		49	302	301	..	1,837	368	533	404	215		
1924	3,716		40	283	252	..	1,740	349	522	373	157		
1925	3,615		35	276	296	..	1,667	315	527	327	172		
1926	6,461		37	252	268	2,858	1,689	338	465	358	196		
1927	6,077		26	255	241	2,635	1,580	302	501	348	189		
1928	5,931		17	241	255	2,607	1,512	301	445	388	165		
1929	6,041		32	242	294	2,467	1,652	291	518	380	165		
1930	5,774		33	234	241	2,443	1,541	277	496	349	160		
1931	5,765		32	273	279	2,406	1,485	313	455	355	167		
1932	5,134		30	258	215	2,074	1,379	256	440	333	149		
1933	4,838		38	236	227	1,955	1,259	263	397	314	149		
1934	4,510		37	235	227	1,885	1,131	222	366	275	132		
1935	4,528		42	234	216	1,756	1,190	243	386	313	148		
1936	4,221		41	207	242	1,740	1,080	222	309	253	127		
1937	4,354		41	202	269	1,733	1,100	206	359	277	167		
1938	4,187		31	201	241	1,742	1,072	220	286	228	166		
1939	4,104		54	182	246	1,698	1,026	236	265	226	171		
1940	4,207		36	227	250	1,730	1,052	206	275	250	181		
1941	4,556		46	221	257	1,911	1,147	243	278	267	186		
1942	4,421		22	197	228	1,957	1,104	233	238	236	206		
1943	4,855		30	273	269	2,000	1,242	266	288	252	235		
1944	4,873		37	243	264	2,022	1,245	219	266	305	272		
1945	4,805		27	247	291	1,959	1,194	237	269	305	276		
1946	5,183		32	234	321	1,927	1,464	248	318	346	293		
1947	5,568		38	257	339	2,115	1,516	287	344	320	352		
1948	5,167		24	233	304	1,989	1,416	248	289	342	322		
1949	5,063		32	220	312	1,828	1,408	248	240	279	322		
1950	5,324	196	27	214	269	2,043	1,480	237	245	307	279	5	22
1951	5,020	176	29	218	241	1,864	1,389	209	226	345	299	4	20
1952	5,392	160	20	215	256	2,100	1,494	228	261	323	315	4	16
1953	5,207	172	19	219	225	1,966	1,427	266	258	319	323	2	11
1954	4,892	180	36	178	216	1,738	1,394	228	262	326	318	3	13
1955	5,001	180	26	200	206	1,788	1,460	245	237	308	321	9	21
1956	5,204	183	37	184	201	1,956	1,437	236	254	354	325	5	32
1957	5,532	216	25	167	209	2,044	1,593	252	237	357	400	9	23
1958	5,240	184	31	180	193	1,880	1,544	216	232	350	386	4	40
Rate per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes													
1921	48		32	44	54	..	51	46	47	50	37		
1922	50		42	49	52	..	51	49	47	51	43		
1923	50		50	51	55	..	51	44	50	53	42		
1924	46		43	46	46	..	48	45	47	50	30		
1925	45		40	47	52	..	46	41	50	43	32		
1926	54		42	45	51	67	49	44	44	48	38		
1927	50		29	45	45	62	45	41	46	45	37		
1928	49		18	44	49	61	43	41	41	48	32		
1929	50		37	44	56	59	47	40	47	44	31		
1930	46		36	40	45	57	42	38	43	39	29		
1931	47		32	46	50	56	42	43	42	40	31		
1932	42		28	43	39	49	40	35	41	38	29		
1933	42		39	41	43	50	39	38	38	38	30		
1934	40		37	40	44	48	36	32	36	33	26		
1935	40		41	39	41	46	37	36	38	38	29		
1936	37		39	34	45	45	34	33	31	31	23		
1937	38		37	33	49	44	35	31	38	35	29		
1938	36		30	32	41	43	32	32	30	28	26		
1939	35		48	31	42	42	31	34	29	27	27		
1940	34		34	35	42	40	30	27	27	28	25		
1941	35		43	31	41	42	31	32	29	30	24		
1942	31		20	25	35	40	27	29	25	25	24		
1943	33		27	35	40	39	30	31	30	26	25		
1944	33		32	30	38	38	31	26	29	31	28		
1945	32		23	31	42	37	29	28	27	30	28		
1946	31		22	26	39	34	29	26	29	31	26		
1947	30		25	26	37	36	27	28	29	25	26		
1948	29		17	26	34	34	26	26	26	28	24		
1949	27	28	22	24	36	30	26	25	21	22	23		
1950	28	29	19	24	32	33	26	24	22	23	20		
1951	26	29	21	25	29	30	23	20	20	25	21	31	64
1952	26	25	14	23	30	32	23	21	22	22	20	21	39
1953	24	26	14	23	26	30	21	25	21	20	20	10	33
1954	22	26	26	18	25	25	20	20	20	19	19	13	39
1955	22	24	18	21	24	26	20	21	19	17	18	34	57
1956	22	25	28	18	23	28	20	21	20	20	18	19	78
1957	23	28	18	17	23	28	21	22	19	19	20	35	53
1958	22	24	23	18	23	26	20	19	19	18	19	16	78

See footnote at end of table. — Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE 37. Neo-natal Deaths¹ and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1958 — ConcludedTABLEAU 37. Mortalité néonatale et taux¹, par sexe, Canada et provinces, 1921-1958 — fin

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Females — Sexe féminin													
1921	3,118		28	250	190	..	1,419	339	440	298	154		
1922	3,035		25	231	227	..	1,324	320	421	328	159		
1923	2,966		27	218	197	..	1,318	305	434	292	175		
1924	2,835		35	218	205	..	1,312	291	357	290	127		
1925	2,657		15	205	217	..	1,249	240	342	252	137		
1926	4,630		24	169	208	1,966	1,246	252	373	262	130		
1927	4,455		12	190	215	1,877	1,198	226	336	254	145		
1928	4,418		25	180	186	1,860	1,193	230	343	258	137		
1929	4,389		23	167	201	1,799	1,197	219	367	280	136		
1930	4,473		29	178	214	1,820	1,220	247	363	274	128		
1931	4,132		21	195	175	1,724	1,100	198	316	292	111		
1932	3,711		31	182	177	1,493	1,001	191	313	214	109		
1933	3,433		30	173	173	1,379	885	158	298	220	117		
1934	3,267		34	201	157	1,330	822	159	261	214	89		
1935	3,219		30	180	163	1,210	932	176	227	201	100		
1936	3,172		33	162	170	1,248	855	159	234	213	98		
1937	3,173		31	155	201	1,231	831	165	233	215	111		
1938	3,081		17	162	189	1,228	815	149	198	197	126		
1939	2,934		29	166	170	1,187	751	155	220	154	102		
1940	3,049		35	163	203	1,224	753	150	222	184	115		
1941	3,261		24	170	189	1,334	821	169	213	210	131		
1942	3,232		28	192	179	1,352	818	201	180	151	131		
1943	3,529		18	207	200	1,330	937	227	230	176	204		
1944	3,409		25	167	180	1,407	889	155	194	213	179		
1945	3,439		32	175	207	1,375	906	173	190	202	179		
1946	3,808		14	201	248	1,387	1,060	225	237	229	207		
1947	3,939		32	190	213	1,459	1,099	231	237	240	238		
1948	3,730		24	151	243	1,394	1,047	172	202	270	227		
1949	3,765		22	151	189	1,349	1,089	172	226	221	219		
1950	3,755		16	164	198	1,483	974	144	187	211	204	3	13
1951	3,599	127	17	134	199	1,311	1,040	169	175	212	214	2	14
1952	3,772	123	19	149	154	1,452	1,068	158	190	214	232	3	10
1953	3,721	133	14	131	176	1,377	1,047	176	185	251	211	3	17
1954	3,523	107	20	123	150	1,346	1,021	133	157	232	219	7	8
1955	3,551	127	25	141	131	1,262	1,040	165	180	231	225	4	20
1956	3,861	151	29	125	152	1,476	1,072	172	156	219	281	7	21
1957	3,948	115	23	141	146	1,446	1,144	169	157	283	297	2	25
1958	3,815	140	16	125	127	1,326	1,154	170	191	260	285	1	20
Rate per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes													
1921	38		26	40	34	..	40	38	40	37	30		
1922	38		24	38	40	..	38	37	39	41	33		
1923	39		27	38	38	..	39	38	43	40	36		
1924	37		38	39	39	..	38	38	34	40	26		
1925	35		19	37	41	..	37	33	34	35	27		
1926	41		28	32	41	50	38	36	37	37	27		
1927	39		15	35	42	47	36	34	33	35	29		
1928	38		29	34	38	46	36	32	33	34	26		
1929	38		28	32	40	46	36	32	35	34	27		
1930	38		35	33	42	45	35	35	34	31	24		
1931	35		24	34	33	43	33	28	30	35	22		
1932	32		33	33	34	37	31	28	31	26	22		
1933	32		31	32	36	37	29	25	30	28	25		
1934	30		36	36	31	36	27	25	27	27	19		
1935	30		30	32	32	33	30	27	24	26	20		
1936	30		35	29	33	34	28	26	25	28	19		
1937	30		31	28	39	34	28	26	26	27	20		
1938	28		18	27	34	32	26	23	22	25	21		
1939	26		29	28	31	21	24	23	25	19	17		
1940	26		34	26	36	30	22	21	24	22	17		
1941	26		25	25	31	31	23	23	24	25	18		
1942	25		26	26	29	29	22	26	21	17	16		
1943	26		17	28	32	28	24	29	26	19	22		
1944	25		22	22	28	28	24	20	22	23	19		
1945	25		29	24	31	27	24	22	21	21	20		
1946	24		10	23	31	26	23	25	23	21	19		
1947	22		22	20	25	26	21	23	21	20	18		
1948	22		17	17	29	25	21	19	19	23	18		
1949	21		16	18	23	24	21	18	22	18	16		
1950	21	25	11	20	25	26	18	15	18	17	15		
1951	19	19	13	16	25	22	19	18	16	16	16	19	47
1952	19	20	15	17	19	24	18	16	17	15	16	12	42
1953	18	21	10	15	22	22	17	17	16	17	14	15	43
1954	17	16	15	13	19	21	15	12	13	14	14	16	50
1955	16	18	19	15	16	20	15	15	15	14	13	35	27
1956	18	21	22	14	19	22	15	16	13	16	16	32	56
1957	17	15	18	15	18	21	16	16	14	16	16	8	54
1958	17	20	13	14	16	19	16	16	16	15	15	4	46

¹ Prior to 1951 includes deaths under one calendar month of age; since 1951, deaths under 28 days. — Comprend, avant 1951, les décès à l'âge de moins d'un mois du calendrier et, à compter de 1951, à l'âge de moins de 28 jours.

TABLE 38. Selected Causes of Neo-natal Death, Canada and Provinces, 1958

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
	All causes	9,055	324	47	305	320	3,206
001-019	Tuberculosis, all forms	2	1	—	—	—	1
020-029	Syphilis	3	—	—	—	1	1
045-048	Dysentery, all forms	1	—	—	—	—	—
050	Scarlet fever	1	—	—	—	—	1
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	1	—	—	—	—	—
057	Meningococcal infections	2	—	—	—	1	—
085	Measles	—	—	—	—	—	—
140-205	All malignant neoplasms ¹	1	—	—	—	—	—
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and leukaemia	—	—	—	—	—	—
210-229	Benign neoplasms	3	—	—	1	—	—
273	Diseases of thymus gland	9	—	—	—	—	5
325	Mental deficiency	18	—	—	1	1	8
340	Meningitis (nonmeningococcal)	25	1	—	1	1	8
391,392	Otitis media	9	—	—	—	—	7
470-475	Acute upper respiratory infection	10	1	—	1	—	—
480-483	Influenza	15	1	—	—	—	10
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	—	—	—	—	—	—
500-502	Bronchitis	7	—	—	1	—	2
543	Gastritis and duodenitis	—	—	—	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction	69	2	—	—	1	22
571	Gastro-enteritis and colitis	—	—	—	—	—	—
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	1,414	45	5	63	55	493
760, 761	Injury at birth	1,408	41	10	48	44	512
.0	Without immaturity	617	31	3	27	18	255
.5	With immaturity	791	10	7	21	26	257
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,454	40	2	35	32	443
.0	Without immaturity	467	18	2	16	18	167
.5	With immaturity	987	22	—	19	14	276
763	Pneumonia of newborn	519	26	3	40	25	206
.0	Without immaturity	345	19	3	31	21	138
.5	With immaturity	174	7	—	9	4	68
764	Diarrhoea of newborn	149	5	—	1	4	109
.0	Without immaturity	95	5	—	1	—	67
.5	With immaturity	54	—	—	—	—	42
765-768	Other infections of the newborn	42	4	—	1	1	11
.0	Without immaturity	25	4	—	1	1	8
.5	With immaturity	17	—	—	—	—	3
769	Maternal toxæmia	139	1	1	5	7	54
.0-.4	Without immaturity	34	1	—	2	3	12
.5-.9	With immaturity	105	—	1	3	4	42
770	Erythroblastosis	357	7	2	10	9	175
.0-.2	Without immaturity	224	6	2	10	7	111
.5-.7	With immaturity	133	1	—	—	2	64
771	Haemorrhagic disease of newborn	101	6	2	1	4	40
.0	Without immaturity	59	4	2	—	3	27
.5	With immaturity	42	2	—	1	1	13
772	Nutritional maladjustment	13	—	—	1	1	4
.0	Without immaturity	8	—	—	—	—	3
.5	With immaturity	5	—	—	1	1	—
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	808	44	2	9	24	465
.0	Without immaturity	166	10	1	3	10	84
.5	With immaturity	642	34	1	6	14	381
774-776	Immaturity	2,257	79	20	81	102	559
795	Ill-defined and unknown causes	52	10	—	1	2	15
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	—	—	—	—	—	—
E900-E904	Accidental falls	1	1	—	—	—	—
E916	Accidents caused by fire	—	—	—	—	—	—
E921,E922	Inhalation and ingestion of food or other object	44	2	—	2	—	14
E924,E925	Accidental mechanical suffocation	19	—	—	—	1	5
Residual	Residual	—	—	—	—	—	—
E800-E962	All other accidents	7	—	—	—	—	1
	Residuals						
Class I	(Infective and parasitic diseases)	7	3	—	1	—	1
" II	(Neoplasms)	8	—	—	—	1	2
" III	(Allergic, etc. diseases)	4	1	—	—	—	1
" IV	(Blood, etc. diseases)	4	—	—	—	—	2
" VI	(Diseases of nervous system, etc.)	5	—	—	—	—	2
" VII	(Diseases of circulatory system)	3	—	—	—	—	—
" VIII	(Diseases of respiratory system)	11	—	—	—	—	8
" IX	(Diseases of digestive system)	22	1	—	1	2	6
" XVII	(Accidental and violent causes)	4	—	—	—	—	—
	All other causes	31	2	—	—	1	13

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 38. Certaines causes de mortalité néonatale, Canada et provinces, 1958

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N. W. T.	Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
2, 698	386	423	610	671	5	60	Toutes causes	
—	—	—	—	—	—	—	Tuberculose, toutes formes	001-019
—	1	—	—	—	—	—	Syphilis	020-029
—	—	—	—	—	—	—	Dysenterie, toutes formes	045-048
—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	050
—	—	—	—	—	—	—	Erysipèle	052
—	—	—	—	—	—	—	Diphthérie	055
—	—	—	—	1	—	—	Coqueluche	056
—	—	1	—	—	—	—	Infections à méningocoques	057
—	—	—	—	—	—	—	Rougeole	085
1	—	—	—	—	—	—	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
—	—	—	—	—	—	—	Maladie de Hodgkin	201
—	—	—	—	—	—	—	Leucémie et aleucémie	204
—	—	2	—	—	—	—	Tumeurs bénignes	210-229
2	1	—	1	—	—	—	Maladies du thymus	273
6	—	1	1	—	—	—	Déficience mentale	325
8	—	2	2	2	—	—	Méningite non méningococcique	340
—	—	—	—	2	—	—	Otite moyenne	391,392
2	—	—	—	2	—	—	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
1	1	—	—	—	—	4	Grippe	480-483
—	—	—	—	—	—	—	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
1	—	1	1	1	—	—	Bronchite	500-502
—	—	—	—	—	—	—	Gastrite et duodénite	543
27	1	4	6	5	—	1	Hernie et occlusion intestinale	560-570
—	—	—	—	—	—	—	Gastro-entérite et colite	571
451	54	62	98	82	—	6	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
479	72	45	74	83	—	—	Malformations congénitales	750-759
166	26	24	27	40	—	—	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
313	46	21	47	43	—	—	sans débilite0
—	—	—	—	—	—	—	avec débilite5
492	65	77	123	143	2	—	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
113	22	28	30	52	1	—	sans débilite0
379	43	49	93	91	1	—	avec débilite5
91	35	24	22	38	—	9	Pneumonie du nouveau-né	763
49	20	16	15	24	—	9	sans débilite0
42	15	8	7	14	—	8	avec débilite5
11	9	2	1	5	—	2	Diarrhée du nouveau-né	764
5	5	2	1	1	—	1	sans débilite0
6	4	—	—	1	—	1	avec débilite5
14	6	—	3	2	—	—	Autres infections du nouveau-né	765-768
6	2	—	1	2	—	—	sans débilite0
8	4	—	2	—	—	—	avec débilite5
39	7	6	11	5	—	3	Toxémie maternelle	769
8	—	1	4	1	—	2	sans débilite0-.4
31	7	5	7	4	—	1	avec débilite5-.9
88	9	23	13	21	—	—	Erythroblastose	770
39	6	18	9	16	—	—	sans débilite0-.2
49	3	5	4	5	—	—	avec débilite5-.7
28	6	4	4	6	—	—	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
14	3	1	3	2	—	—	sans débilite0
14	3	3	1	4	—	—	avec débilite5
—	4	1	—	1	—	1	Déséquilibre alimentaire	772
—	2	1	—	1	—	1	sans débilite0
—	2	—	—	—	—	—	avec débilite5
114	47	19	43	33	1	7	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
21	7	3	16	8	—	3	sans débilite0
93	40	16	27	25	1	4	avec débilite5
786	58	136	194	232	2	8	Prématurité	774-776
3	5	—	1	—	—	15	Causes mal définies et inconnues	795
—	—	—	—	—	—	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
—	—	—	—	—	—	—	Chutes accidentelles	E900-E904
—	—	—	—	—	—	—	Accidents causés par le feu	E916
19	—	3	1	3	—	—	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921,E922
6	—	1	4	1	—	1	Suffocation mécanique accidentelle	E924,E925
3	1	1	1	—	—	—	Le reste	Le reste
—	—	—	—	—	—	—	Tous autres accidents	E800-E962
—	—	—	—	—	—	—	Causes résiduelles	
1	—	1	—	—	—	—	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Rubrique I
2	—	—	2	1	—	—	(Tumeurs)	II
2	—	—	—	—	—	—	(Maladies allergiques, etc.)	III
3	—	—	—	—	—	—	(Maladies du sang, etc.)	IV
—	—	—	1	—	—	—	(Maladies du système nerveux, etc.)	VI
—	—	—	—	—	—	—	(Maladies de l'appareil circulatoire)	VII
2	1	—	—	—	—	—	(Maladies de l'appareil respiratoire)	VIII
6	1	5	—	—	—	—	(Maladies de l'appareil digestif)	IX
1	—	2	1	—	—	—	(Causes accidentelles et violentes)	XVII
9	1	—	2	2	—	1	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE 39. Neo-natal Death Rates (per 100,000 Live Births) by Selected Causes, Canada and Provinces, 1958

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
	All causes	1,926	2,187	1,821	1,614	1,950	2,267
001-019	Tuberculosis, all forms.....	¹	7	—	—	—	1
020-029	Syphilis.....	1	—	—	—	6	1
045-048	Dysentery, all forms.....	¹	—	—	—	—	—
050	Scarlet fever.....	¹	—	—	—	—	1
052	Erysipelas.....	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria.....	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough.....	¹	—	—	—	—	—
057	Meningococcal infections.....	¹	—	—	—	6	—
085	Measles.....	—	—	—	—	—	—
140-205	All malignant neoplasms¹	¹	—	—	—	—	—
201	Hodgkin's disease.....	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia.....	—	—	—	—	—	—
210-229	Benign neoplasms	1	—	—	5	—	—
273	Diseases of thymus gland.....	2	—	—	—	—	4
325	Mental deficiency.....	4	—	—	5	6	6
340	Meningitis (nonmeningococcal).....	5	7	—	5	6	6
391,392	Otitis media.....	2	—	—	—	—	5
470-475	Acute upper respiratory infection.....	2	7	—	5	—	—
480-483	Influenza.....	3	7	—	—	—	7
490-493	Pneumonia (4 weeks and over).....	—	—	—	—	—	—
500-502	Bronchitis.....	1	—	—	5	—	1
543	Gastritis and duodenitis.....	—	—	—	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction.....	15	13	—	—	6	16
571	Gastro-enteritis and colitis.....	—	—	—	—	—	—
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis.....	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations.....	301	304	194	333	335	349
760, 761	Injury at birth.....	299	277	387	254	268	362
.0	Without immaturity.....	131	209	116	143	110	180
.5	With immaturity.....	168	67	271	111	158	182
762	Postnatal asphyxia and atelectasis.....	309	270	77	185	195	313
.0	Without immaturity.....	99	121	77	85	110	118
.5	With immaturity.....	210	148	—	101	85	195
763	Pneumonia of newborn.....	110	175	116	212	152	146
.0	Without immaturity.....	73	128	116	164	128	98
.5	With immaturity.....	37	47	—	48	24	48
764	Diarrhoea of newborn.....	32	34	—	5	24	77
.0	Without immaturity.....	20	34	—	5	24	47
.5	With immaturity.....	11	—	—	—	—	30
765-768	Other infections of the newborn.....	9	27	—	5	6	8
.0	Without immaturity.....	5	27	—	5	6	6
.5	With immaturity.....	4	—	—	—	—	2
769	Maternal toxæmia.....	30	7	39	26	43	38
.0-.4	Without immaturity.....	7	7	—	11	18	8
.5-.9	With immaturity.....	22	—	39	16	24	30
770	Erythroblastosis.....	76	47	77	53	55	124
.0-.2	Without immaturity.....	48	40	77	53	43	79
.5-.7	With immaturity.....	28	7	—	—	12	45
771	Haemorrhagic disease of newborn.....	21	40	77	5	24	28
.0	Without immaturity.....	13	27	77	—	18	19
.5	With immaturity.....	9	13	—	5	6	9
772	Nutritional maladjustment.....	3	—	—	5	8	3
.0	Without immaturity.....	2	—	—	—	—	2
.5	With immaturity.....	1	—	—	5	6	1
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy.....	172	297	77	48	146	329
.0	Without immaturity.....	35	67	39	16	61	59
.5	With immaturity.....	137	229	39	32	85	269
774-776	Immaturity.....	480	533	775	429	621	395
795	Ill-defined and unknown causes.....	11	67	—	5	12	11
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents.....	—	—	—	—	—	—
E900-E904	Accidental falls.....	²	7	—	—	—	—
E916	Accidents caused by fire.....	—	—	—	—	—	—
E921,E922	Inhalation and ingestion of food or other object.....	9	13	—	11	—	10
E924,E925	Accidental mechanical suffocation.....	4	—	—	—	6	4
Residual							
E800-E962	All other accidents.....	1	—	—	—	—	1
	Residuals						
Class I	(Infective and parasitic diseases).....	1	20	—	5	—	1
Class II	(Neoplasms).....	2	—	—	—	6	1
Class III	(Allergic, etc. diseases).....	1	7	—	—	—	1
Class IV	(Blood, etc. diseases).....	1	—	—	—	—	1
Class VI	(Diseases of nervous system, etc.).....	1	—	—	—	—	1
Class VII	(Diseases of circulatory system).....	—	—	—	—	—	—
Class VIII	(Diseases of respiratory system).....	2	—	—	—	—	6
Class IX	(Diseases of digestive system).....	5	7	—	5	12	4
Class XVII	(Accidental and violent causes).....	1	—	—	—	—	—
	All other causes.....	7	13	—	—	6	9

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.² Less than 1 per 100,000 live births.

TABLEAU 39. Taux de mortalité néonatale (pour 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1958

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
1, 768	1, 779	1, 774	1, 656	1, 695	1, 057	6, 349	Toutes causes	
—	—	—	—	—	—	—	Tuberculose, toutes formes	001-019
—	5	—	—	—	—	—	Syphilis	020-029
—	5	—	—	—	—	—	Dysenterie, toutes formes	045-048
—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	050
—	—	—	—	—	—	—	Erysipèle	052
—	—	—	—	—	—	—	Diphthérie	055
—	—	—	—	3	—	—	Coqueluche	056
—	—	4	—	—	—	—	Infections à méningocoques	057
—	—	—	—	—	—	—	Rougeole	085
1	—	—	—	—	—	—	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
—	—	—	—	—	—	—	Maladie de Hodgkin	201
—	—	—	—	—	—	—	Leucémie et alocémie	204
—	—	8	—	—	—	—	Tumeurs bénignes	210-229
1	5	—	3	—	—	—	Maladies du thymus	273
4	—	4	3	—	—	—	Déficience mentale	325
5	—	8	5	5	—	—	Méningite non méningococcique	340
—	—	—	—	5	—	—	Otite moyenne	391,392
1	—	—	—	5	—	423	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
1	5	—	—	—	—	212	Grippe	480-483
—	—	—	—	—	—	—	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
1	—	4	3	3	—	—	Bronchite	500-502
—	—	—	—	—	—	—	Gastrite et duodénite	543
18	5	17	16	13	—	106	Hernie et occlusion intestinale	560-570
—	—	—	—	—	—	—	Gastro-entérite et colite	571
—	—	—	—	—	—	—	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
295	249	260	266	207	—	635	Malformations congénitales	750-759
314	332	189	201	210	—	—	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
109	120	101	73	101	—	—	sans débilité0
205	212	88	128	109	—	—	avec débilité5
322	300	323	334	361	423	—	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
74	101	117	81	131	211	—	sans débilité0
248	198	206	252	230	211	—	avec débilité5
60	161	101	60	96	—	952	Pneumonie du nouveau-né	763
32	92	67	41	61	—	952	sans débilité0
28	69	34	19	35	—	—	avec débilité5
7	41	8	3	13	—	212	Diarrhée du nouveau-né	764
3	23	8	3	10	—	106	sans débilité0
4	18	—	—	3	—	106	avec débilité5
9	28	—	8	5	—	—	Autres infections du nouveau-né	765-768
4	9	—	5	5	—	—	sans débilité0
5	18	—	5	—	—	—	avec débilité5
26	32	25	30	13	—	317	Toxémie maternelle	769
5	—	4	11	3	—	212	sans débilité0-.4
20	32	21	19	10	—	106	avec débilité5-.9
53	41	96	35	53	—	—	Erythroblastose	770
26	28	75	24	40	—	—	sans débilité0-.2
32	14	21	11	13	—	—	avec débilité5-.7
18	28	17	11	15	—	—	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
9	14	4	8	5	—	—	sans débilité0
9	14	13	3	10	—	—	avec débilité5
—	18	4	—	3	—	106	Déséquilibre alimentaire	772
—	9	4	—	3	—	106	sans débilité0
—	9	—	—	—	—	—	avec débilité5
75	217	80	117	83	211	741	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
14	32	13	43	20	—	317	sans débilité0
61	184	67	73	63	211	423	avec débilité5
515	267	570	527	586	423	847	Prématurité	774-776
2	23	—	3	—	—	1, 587	Causes mal définies et inconnues	795
—	—	—	—	—	—	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
—	—	—	—	—	—	—	Chutes accidentelles	E900-E904
—	—	—	—	—	—	—	Accidents causés par le feu	E916
12	—	13	3	8	—	—	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921,E922
4	—	4	11	3	—	106	Suffocation mécanique accidentelle	E924,E925
2	5	4	3	—	—	—	Le reste	E800-E962
—	—	—	—	—	—	—	Tous autres accidents	
1	—	4	—	—	—	—	Causes résiduelle	Rubrique I
1	—	—	5	3	—	—	(Maladies infectieuses et parasitaires)	II
1	—	—	—	—	—	—	(Tumeurs)	III
2	—	—	—	—	—	—	(Maladies allergiques, etc.)	IV
—	—	—	—	—	—	—	(Maladies du sang, etc.)	V
—	—	—	3	—	—	—	(Maladies du système nerveux, etc.)	VI
—	—	—	—	—	—	106	(Maladies de l'appareil circulatoire)	VII
1	5	—	—	—	—	—	(Maladies de l'appareil respiratoire)	VIII
4	5	21	—	—	—	—	(Maladies de l'appareil digestif)	IX
1	—	8	3	—	—	—	(Causes accidentelles et violentes)	XVII
6	5	—	5	5	—	106	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et alocémie.² Moins de 1 pour 100,000 naissances vivantes.

MATERNAL MORTALITY

MORTALITÉ PUERPÉRALE

TABLE 40. Maternal Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1921-58 and by Months, 1958

TABLEAU 40. Mortalité maternelle et taux, Canada et provinces, 1921-1958, par mois, 1958

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Deaths - Décès													
1921	1,257	53	7	56	47	336	387	81	128	111	51
1922	1,318	52	8	70	59	359	370	99	127	111	63
1923	1,235	46	5	84	49	340	369	76	118	85	63
1924	1,339	70	9	78	49	324	418	86	145	91	69
1925	1,231	27	14	62	51	331	381	95	117	86	60
1926	1,351	34	8	51	66	427	388	97	147	85	65
1927	1,336	35	4	76	65	403	403	72	114	95	68
1928	1,358	24	11	57	58	444	396	74	124	106	61	..	1
1929	1,380	37	13	45	75	430	368	97	132	123	58	..	2
1930	1,441	35	5	76	57	463	440	75	112	114	63	..	1
1931	1,257	42	13	55	60	400	372	69	93	87	66
1932	1,218	35	13	53	63	421	343	68	102	84	54
1933	1,141	30	8	52	60	381	346	54	92	73	45
1934	1,209	40	10	71	52	418	348	51	86	81	50
1935	1,115	21	8	62	48	405	313	56	80	69	52	1	1
1936	1,281	46	11	51	69	450	355	70	86	91	50
1937	1,107	34	12	35	39	397	319	55	86	77	51
1938	1,018	44	5	51	52	408	251	39	46	68	48	2	3
1939	1,014	44	16	49	54	369	276	47	59	59	38	1	2
1940	1,014	33	6	54	56	377	254	57	62	69	43	..	3
1941	960	57	6	49	43	386	219	46	58	54	40	1	1
1942	858	39	10	41	57	314	206	40	62	43	45
1943	835	33	9	57	41	315	189	40	48	52	47	1	3
1944	816	38	12	43	33	318	198	49	42	31	50
1945	690	27	6	24	25	256	171	31	49	48	50	1	1
1946	623	27	6	28	34	229	160	32	36	32	38
1947	588	29	6	20	25	259	129	23	38	22	32
1948	538	22	3	19	23	232	125	28	22	29	29	2	4
1949	540	24	1	20	18	234	134	25	27	25	28
1950	423	21	3	21	15	182	97	14	21	19	27
1951	407	25	1	12	11	180	97	22	22	15	20
1952	376	25	4	14	19	155	100	11	13	15	18
1953	327	19	2	14	16	136	69	16	13	21	18
1954	316	22	2	10	12	140	69	11	22	11	13	1	2
1955	337	29	2	13	20	133	81	15	11	15	16
1956	278	23	1	6	9	125	70	6	8	14	13
1957	255	20	2	13	5	115	55	10	5	12	15	1	2
1958	263	14	1	14	8	95	70	12	13	17	15
January - Janvier	24	3	..	1	2	8	6	1	1	..	1	..	1
February - Février	28	1	14	7	1	..	2
March - Mars	21	2	1	5	8	..	2	1
April - Avril	29	1	1	14	4	..	3	1	1
May - Mai	25	..	1	2	1	9	6	2	1	..	2
June - Juin	20	1	..	3	3	1	1	5	1	..	1
July - Juillet	17	1	6	8	..	1	1
August - Août	25	3	1	8	10	..	1	1
September - Septembre	18	2	..	1	..	7	2	..	1	1
October - Octobre	20	1	..	1	..	5	8	2	..	3	1
November - Novembre	20	2	1	7	6	1	..	2
December - Décembre	16	2	..	9	2	2	1
Rate per 1,000 live births - Taux pour 1,000 naissances vivantes													
1921	4.7	7.4	3.2	4.3	4.1	3.8	5.2	4.4	5.7	6.7	4.8
1922	5.1	7.2	3.7	5.5	5.1	4.1	5.2	5.6	5.7	6.9	6.2
1923	5.0	6.6	2.5	7.2	4.6	4.1	5.3	4.9	5.6	6.3	6.3
1924	5.3	10.4	4.8	6.6	4.6	3.7	5.8	5.6	6.7	6.2	5.8
1925	4.9	4.0	8.4	5.4	4.7	3.8	5.5	6.4	5.7	5.8	5.8
1926	5.6	4.7	4.6	4.6	6.4	5.2	5.6	5.9	7.1	5.9	6.5
1927	5.5	5.1	2.4	6.8	6.2	4.9	6.0	5.1	5.4	6.4	6.7	..	7.9
1928	5.6	3.6	6.1	5.2	5.8	5.3	5.8	5.1	5.8	6.8	5.9	..	13.5
1929	5.7	5.6	7.8	4.2	7.3	5.3	5.4	6.8	6.2	7.3	5.6	..	15.0
1930	5.8	5.3	2.9	6.7	5.4	5.5	6.2	5.2	5.1	6.5	5.8	..	4.3
1931	5.1	6.4	6.9	4.7	5.6	4.8	5.4	4.8	4.4	5.0	6.3
1932	5.0	5.1	6.4	4.6	5.8	5.1	5.1	4.8	4.9	3.8	5.3	..	10.3
1933	5.0	4.5	4.1	4.7	6.0	5.0	5.4	4.1	4.6	4.5	4.7
1934	5.3	5.9	5.1	6.2	5.1	5.5	5.6	3.8	4.4	5.0	5.1	22.7	4.9
1935	4.9	3.1	4.0	5.3	4.6	5.4	5.0	4.2	4.1	4.3	5.2	..	4.3
1936	5.6	6.3	5.6	4.3	6.6	6.0	5.7	5.4	4.5	5.8	4.7	..	8.7
1937	4.9	4.6	5.7	3.0	3.7	5.2	5.2	4.3	4.6	4.8	4.5	..	9.5
1938	4.3	6.1	2.5	4.2	5.5	2.9	3.6	2.9	4.3	3.1	26.3	13.3	..
1939	4.3	5.3	7.5	4.1	4.8	4.6	4.1	3.5	3.3	3.6	3.1	15.9	8.5
1940	4.0	4.2	2.9	4.2	4.8	4.5	3.7	3.9	3.2	4.0	3.1	..	12.5
1941	3.6	6.9	2.9	3.5	3.5	4.3	3.0	3.1	3.1	3.1	2.7	13.9	3.2
1942	3.0	4.4	4.7	2.7	4.3	2.6	2.6	2.6	3.4	2.3	2.7	..	2.7
1943	2.9	3.7	4.1	2.7	3.1	3.2	2.3	2.4	2.6	2.7	2.5	10.1	7.4
1944	2.8	4.1	5.2	2.1	3.2	3.1	2.5	3.1	2.3	1.6	2.6	7.4	3.2
1945	2.3	2.4	2.7	1.5	1.8	2.5	2.2	1.9	2.6	2.4	2.6	..	5.9
1946	1.8	2.2	2.1	1.6	2.1	2.1	1.6	1.7	1.7	1.4	1.7	..	1.7
1947	1.6	2.3	2.0	1.0	1.4	2.2	1.2	1.1	1.6	0.9	1.2	..	8.0
1948	1.5	1.9	1.1	1.1	1.3	2.0	1.2	1.5	1.0	1.2	1.1	7.3	6.2
1949	1.5	2.0	0.4	1.1	1.1	2.0	1.3	1.3	1.2	1.0	1.0	..	6.2
1950	1.1	1.6	1.0	1.2	0.9	1.5	0.9	0.7	1.0	0.7	1.0	..	4.8
1951	1.1	2.1	0.4	0.7	0.7	1.5	0.8	1.1	1.0	0.6	0.7	..	3.1
1952	0.9	2.0	1.5	0.8	1.1	1.2	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	..	3.1
1953	0.8	1.5	0.7	0.8	1.0	1.1	0.5	0.8	0.5	0.7	0.6	2.6	3.0
1954	0.7	1.6	0.7	0.5	0.7	1.1	0.5	0.5	0.9	0.3	0.4	..	6.3
1955	0.8	2.0	0.7	0.7	1.2	1.0	0.6	0.7	0.4	0.4	0.5	..	2.7
1956	0.5	1.6	0.4	0.3	0.5	0.9	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	..	3.8
1957	0.5	1.3	0.7	0.7	0.3	0.8	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	2.0	2.2
1958	0.6	0.9	0.4	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	..	4.2

MATERNAL MORTALITY

TABLE 41. Selected Causes of Maternal Death, Canada and Provinces, 1938

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
640,641	Infections of the genito-urinary tract during pregnancy	1	—	—	—	—	1
642	Toxaemias of pregnancy	59	4	—	6	—	18
643	Placenta praevia noted before delivery	3	—	—	—	1	—
644	Other haemorrhage of pregnancy	2	—	—	—	—	2
645	Ectopic pregnancy	6	—	—	—	1	1
646-649	Other complications of pregnancy	22	3	—	2	1	8
650,652	Abortion without mention of sepsis	11	1	—	—	—	3
651	Abortion with sepsis	23	—	—	1	—	5
660	Delivery without complication	—	—	—	—	—	—
670	Delivery complicated by placenta praevia or antepartum haemorrhage	29	5	—	1	2	10
671	Delivery complicated by retained placenta	6	—	—	—	—	1
672	Delivery complicated by other postpartum haemorrhage	24	—	—	2	1	16
673,674	Delivery complicated by abnormality of bony pelvis or malposition of foetus ..	3	—	—	—	—	1
675	Delivery complicated by prolonged labour of other origin	6	—	—	—	—	4
676,677	Delivery with laceration or other trauma	15	—	—	—	—	7
678	Delivery with other complications of childbirth	13	—	—	1	1	3
680	Puerperal urinary infection without other sepsis	1	—	—	—	—	1
681	Sepsis of childbirth and the puerperium	8	—	—	—	—	4
682-684	Puerperal phlebitis, thrombosis, pyrexia, pulmonary embolism	15	—	1	—	1	5
685,686	Puerperal eclampsia and toxæmia	7	1	—	1	—	3
687-689	Other and unspecified complications of the puerperium	9	—	—	—	—	2
	All puerperal causes	263	14	1	14	8	95

TABLE 42. Maternal Death Rates (per 100,000 Live Births) by Selected Causes, Canada and Provinces, 1958

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
640,641	Infections of the genito-urinary tract during pregnancy	¹	—	—	—	—	1
642	Toxaemias of pregnancy	13	27	—	32	—	13
643	Placenta praevia noted before delivery	1	—	—	—	6	—
644	Other haemorrhage of pregnancy	¹	—	—	—	—	1
645	Ectopic pregnancy	1	—	—	—	6	1
646-649	Other complications of pregnancy	5	20	—	11	6	6
650,652	Abortion without mention of sepsis	2	7	—	—	—	2
651	Abortion with sepsis	5	—	—	5	—	4
660	Delivery without complication	—	—	—	—	—	—
670	Delivery complicated by placenta praevia or antepartum haemorrhage	6	34	—	5	12	7
671	Delivery complicated by retained placenta	1	—	—	—	—	1
672	Delivery complicated by other postpartum haemorrhage	5	—	—	11	6	11
673,674	Delivery complicated by abnormality of bony pelvis or malposition of foetus ..	1	—	—	—	—	1
675	Delivery complicated by prolonged labour of other origin	1	—	—	—	—	3
676,677	Delivery with laceration or other trauma	3	—	—	—	—	5
678	Delivery with other complications of childbirth	3	—	—	5	6	2
680	Puerperal urinary infection without other sepsis	¹	—	—	—	—	1
681	Sepsis of childbirth and the puerperium	2	—	—	—	—	3
682-684	Puerperal phlebitis, thrombosis, pyrexia, pulmonary embolism	3	—	39	—	6	4
685,686	Puerperal eclampsia and toxæmia	1	7	—	5	—	2
687-689	Other and unspecified complications of the puerperium	2	—	—	—	—	1
	All puerperal causes	56	94	39	74	49	67

¹ Less than 1 per 100,000 live births.

TABLEAU 41. Certaines causes de mortalité maternelle, Canada et provinces, 1958

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
—	—	—	—	—	—	—	Infections de l'appareil génito-urinaire au cours de la gestation	640,641
16	3	2	4	5	—	1	Toxémies gravidiques.....	642
—	1	—	—	1	—	—	Placenta praevia constaté avant l'accouchement.....	643
—	—	—	—	—	—	—	Autres hémorragies gravidiques.....	644
3	—	—	1	—	—	—	Grossesse ectopique.....	645
4	—	2	2	—	—	—	Autres complications de la grossesse	646-649
5	—	—	2	—	—	—	Avortement, sans mention d'infection	650,652
12	—	1	1	3	—	—	Avortement avec infection	651
—	—	—	—	—	—	—	Accouchement sans complications	660
7	—	2	1	1	—	—	Accouchement compliqué de placenta praevia ou d'hémorragie ante-partum	670
1	2	1	—	—	—	1	Accouchement compliqué de rétention placentaire.....	671
2	1	—	—	1	—	1	Accouchement compliqué d'autres hémorragies post-partum.....	672
—	—	1	1	—	—	—	Accouchement dystocique par anomalie du bassin ou position anormale du fœtus.....	673,674
1	—	1	—	—	—	—	Accouchement dystocique par prolongation du travail d'autre origine	675
6	1	—	1	—	—	—	Accouchement avec déchirure ou d'autres traumatismes.....	676,677
5	—	1	1	—	—	1	Accouchement avec d'autres complications	678
—	—	—	—	—	—	—	Infection urinaire post-partum, sans autre infection	680
2	1	1	—	—	—	—	Infection pendant l'accouchement ou les suites de couches	681
4	1	—	2	1	—	—	Phlébite, thrombo-phlébite, embolie pulmonaire post-partum et pyrexie.....	682-684
—	1	—	—	1	—	—	Éclampsie post-partum et toxémie.....	685,686
2	1	1	1	2	—	—	Complications puerpérales autres ou sans précisions.....	687-689
70	12	13	17	15	—	4	Toutes causes	

TABLEAU 42. Taux de mortalité maternelle (pour 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1958

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
—	—	—	—	—	—	—	Infections de l'appareil génito-urinaire au cours de la gestation	640,641
10	14	8	11	13	—	106	Toxémies gravidiques.....	642
—	5	—	—	3	—	—	Placenta praevia constaté avant l'accouchement.....	643
—	—	—	—	—	—	—	Autres hémorragies gravidiques	644
2	—	—	3	—	—	—	Grossesse ectopique	645
3	—	8	5	—	—	—	Autres complications de la grossesse	646-649
3	—	—	5	—	—	—	Avortement, sans mention d'infection	650,652
8	—	4	3	8	—	—	Avortement, avec infection	651
—	—	—	—	—	—	—	Accouchement sans complications	660
5	—	8	3	3	—	—	Accouchement compliqué de placenta praevia ou d'hémorragie ante-partum	670
1	9	4	—	—	—	106	Accouchement compliqué de rétention placentaire.....	671
1	5	—	—	3	—	106	Accouchement compliqué d'autres hémorragies post-partum.....	672
—	—	4	3	—	—	—	Accouchement dystocique par anomalie du bassin ou position anormale du fœtus.....	673,674
1	—	4	—	—	—	—	Accouchement dystocique par prolongation du travail d'autre origine	675
4	5	—	3	—	—	—	Accouchement avec déchirure ou d'autres traumatismes	676,677
3	—	4	3	—	—	106	Accouchement avec d'autres complications	678
—	—	—	—	—	—	—	Infection urinaire post-partum, sans autre infection	680
1	5	4	—	—	—	—	Infection pendant l'accouchement ou les suites de couches	681
3	5	—	5	3	—	—	Phlébite, thrombo-phlébite, embolie pulmonaire post-partum et pyrexie.....	682-684
—	5	—	—	3	—	—	Éclampsie post-partum et toxémie.....	685,686
1	5	4	3	5	—	—	Complications puerpérales autres ou sans précisions	687-689
46	55	55	46	38	—	423	Toutes causes	

¹ Moins de 1 pour 100,000 naissances vivantes.

MARRIAGES

MARIAGES

TABLE 43. Marriages and Rates, Canada and Provinces, 1921-1958 and by Months, 1958

TABLEAU 43. Nuptialité et taux, Canada et provinces, 1921-1958, par mois, 1958

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Marriages - Nuptialité													
1921	71,254	1,522	518	3,550	3,173	18,659	24,871	5,310	5,101	4,661	3,889
1922	65,861	1,441	579	3,169	2,799	16,609	23,360	4,808	5,061	4,272	3,763
1923	67,820	1,357	454	3,246	2,911	17,361	24,842	4,544	5,045	4,117	3,943
1924	66,573	1,402	408	2,993	2,972	17,591	24,038	4,132	4,792	4,159	4,038	5	37
1925	66,378	1,682	407	2,964	2,908	17,427	23,074	4,377	4,909	4,355	4,223	17	35
1926	68,378	1,705	459	2,861	2,938	17,827	23,632	4,537	5,493	4,503	4,418	12	3
1927	71,071	1,517	482	3,042	2,887	18,551	24,677	4,716	5,733	4,707	4,720	19	20
1928	76,009	1,655	466	3,256	3,146	19,126	25,728	5,170	6,701	5,776	4,942	13	30
1929	78,977	1,650	469	3,510	3,118	19,610	27,605	5,269	6,548	6,004	5,155	10	29
1930	78,341	1,631	488	3,451	2,761	18,543	25,605	5,061	5,717	5,334	4,697	17	36
1931	68,239	1,588	490	3,394	2,544	16,783	23,771	4,888	5,700	5,142	3,879	24	36
1932	64,141	1,551	456	3,197	2,380	15,115	22,224	4,729	5,772	5,054	3,604	26	33
1933	65,516	1,610	481	3,316	2,517	15,337	22,587	4,819	5,371	5,389	4,048	15	26
1934	75,034	1,866	536	3,756	3,045	18,242	25,874	5,296	5,519	6,053	4,771	29	47
1935	78,908	1,925	516	3,946	3,200	19,967	26,843	5,341	6,036	6,010	5,034	27	63
1936	82,941	1,943	595	4,129	3,397	21,654	27,734	5,756	6,168	6,020	5,451	26	68
1937	89,983	2,101	584	4,337	3,671	24,876	29,893	6,113	5,790	6,345	6,191	37	45
1938	90,709	2,172	591	4,089	3,371	25,044	30,080	6,262	5,893	6,973	6,135	36	63
1939	106,266	2,492	641	5,024	3,726	28,911	34,657	7,676	7,323	7,838	7,862	35	81
1940	125,797	2,351	703	6,401	4,841	35,069	41,229	8,849	7,820	8,782	9,624	45	103
1941	124,644	2,684	673	6,596	4,941	32,782	43,270	8,305	7,036	8,470	9,769	36	82
1942	130,786	3,269	778	6,874	4,934	33,857	45,466	8,395	7,207	9,034	10,827	36	109
1943	133,827	2,728	653	6,105	3,985	33,856	36,109	8,901	6,172	7,771	9,385	67	94
1944	104,656	3,000	645	5,942	4,481	33,121	34,137	6,294	5,919	7,299	8,434	94	66
1945	111,376	3,154	680	5,992	4,813	31,922	31,227	6,579	6,359	7,310	9,262	69	122
1946	137,398	3,067	837	6,549	5,866	36,650	46,073	6,279	6,478	7,762	11,762	66	177
1947	130,400	2,917	676	5,861	5,189	35,494	44,056	7,712	7,674	8,797	11,852	61	111
1948	126,118	2,610	635	5,093	4,640	34,646	43,242	7,325	7,171	8,844	11,718	77	117
1949	124,087	2,445	619	5,058	4,251	33,485	43,304	7,265	7,037	9,037	11,376	76	134
1950	125,083	2,515	616	5,065	4,376	34,093	43,744	7,128	6,904	9,294	11,110	84	154
1951	128,408	2,517	583	5,094	4,386	35,704	45,198	7,366	6,805	9,305	11,272	68	110
1952	128,474	2,730	613	5,390	4,276	35,374	45,251	7,128	6,944	9,514	11,081	73	100
1953	131,034	2,771	647	5,378	4,232	35,968	45,954	7,277	7,186	10,126	11,298	94	103
1954	128,629	2,952	605	5,265	4,278	35,516	45,028	6,837	6,953	9,960	10,991	110	134
1955	128,029	3,211	667	5,288	4,359	35,356	44,634	6,913	6,494	9,844	11,011	125	127
1956	132,713	3,073	649	5,543	4,591	37,290	46,282	6,709	6,403	9,965	11,950	112	146
1957	133,186	3,041	627	5,206	4,284	37,135	46,780	6,594	6,510	10,117	12,620	110	162
1958	131,525	3,047	619	5,135	4,170	36,229	46,894	6,430	6,464	10,186	12,094	109	148
January - Janvier	4,589	164	19	246	171	919	1,765	214	185	379	512	3	12
February - Février	6,504	200	28	304	219	1,409	2,541	284	263	541	696	9	10
March - Mars	4,841	103	10	201	131	647	2,071	248	194	509	712	6	9
April - Avril	9,067	262	43	367	258	1,923	3,440	442	492	803	1,010	7	20
May - Mai	11,633	204	25	403	320	4,514	614	479	863	1,133	9	13	9
June - Juin	16,289	279	86	549	526	5,182	5,424	847	1,244	1,312	12	8	8
July - Juillet	15,352	329	79	531	461	5,799	628	864	1,047	1,039	5	18	5
August - Août	17,299	375	97	794	599	5,567	5,409	855	859	1,248	1,481	7	8
September - Septembre	13,844	295	78	516	437	4,352	5,042	610	487	875	1,130	11	11
October - Octobre	13,543	253	58	450	452	3,758	5,038	731	824	927	1,027	16	9
November - Novembre	9,975	307	67	445	376	1,558	3,994	583	595	976	1,046	15	12
December - Décembre	8,589	276	29	328	220	2,049	3,104	374	402	774	1,006	9	18
Rate per 1,000 population - Taux pour 1,000 habitants													
1921	7.9	5.7	5.8	6.8	8.4	7.9	8.5	8.7	6.7	7.9	7.4
1922	7.2	5.5	6.5	6.1	7.2	6.9	7.8	6.6	6.6	7.2	7.0
1923	7.3	5.2	5.2	6.3	7.5	7.1	8.2	7.3	6.5	6.9	7.1
1924	7.1	5.3	4.7	5.8	7.6	7.1	7.9	6.6	6.1	7.0	7.1	1.3	4.6
1925	6.9	6.3	4.7	5.8	7.4	6.8	7.4	6.9	6.1	7.2	7.2	4.3	4.4
1926	7.0	6.4	5.3	5.6	7.4	6.8	7.5	7.1	6.7	7.4	7.3	3.0	0.4
1927	7.2	5.6	5.5	6.3	7.3	7.0	7.7	7.2	6.8	7.4	7.6	4.8	2.2
1928	7.5	6.1	5.3	6.3	7.8	7.0	7.8	7.8	7.8	8.8	7.7	3.3	3.3
1929	7.7	6.0	5.3	6.8	7.7	7.1	8.3	7.8	7.4	8.8	7.8	2.5	3.2
1930	7.0	5.9	5.5	6.7	6.8	6.6	7.6	7.3	6.3	7.5	6.9	4.3	4.0
1931	6.4	5.6	5.6	6.6	6.2	5.8	6.9	7.0	6.2	7.0	5.6	6.0	4.0
1932	5.9	5.5	5.1	6.2	5.7	5.2	6.4	6.7	6.2	6.8	5.1	6.5	3.3
1933	6.0	5.6	5.3	6.3	6.0	5.2	6.4	6.8	5.8	7.2	5.6	3.8	2.6
1934	6.8	6.5	5.9	7.1	7.2	6.0	7.3	7.5	5.9	8.0	6.6	7.3	4.7
1935	7.1	6.6	5.6	7.4	7.5	6.5	7.5	7.5	6.5	7.9	6.8	5.4	5.7
1936	7.4	6.6	6.4	7.6	7.8	7.0	7.7	8.1	6.6	7.8	7.3	5.2	6.2
1937	7.9	7.1	6.3	7.9	8.4	7.9	8.2	8.5	6.3	8.2	8.2	7.4	4.1
1938	7.9	7.3	6.3	7.4	7.6	7.9	8.2	8.7	6.4	8.9	7.9	7.2	5.7
1939	9.2	8.3	6.8	9.0	8.3	9.0	9.3	10.6	8.1	10.0	9.9	7.0	6.8
1940	10.8	7.7	7.4	11.2	10.7	10.7	11.0	12.2	8.7	11.1	12.0	9.0	8.6
1941	10.6	8.7	7.1	11.4	10.8	9.8	11.4	11.4	7.9	10.6	11.9	7.2	6.8
1942	10.9	10.6	8.6	11.6	10.6	10.0	11.7	11.6	8.5	11.6	12.4	7.2	9.1
1943	9.4	8.7	7.2	10.1	8.6	9.8	9.2	9.5	7.4	9.9	10.4	13.4	7.8
1944	8.5	9.5	7.1	9.7	8.3	9.1	7.9	8.7	7.1	9.0	9.0	18.8	5.5
1945	9.0	9.8	7.4	9.7	9.6	9.3	8.5	9.0	7.6	9.0	9.0	13.8	10.2
1946	10.9	9.3	8.9	12.3	10.1	11.3	11.3	11.3	8.9	11.8	9.7	8.3	11.1
1947	10.1	8.7	7.2	9.5	10.6	10.5	10.4	9.2	10.7	11.4	7.6	6.9	6.9
1948	9.6	7.6	6.8	8.1	9.3	9.1	10.1	9.8	8.6	10.4	10.8	9.6	7.3
1949	9.2	7.1	6.6	8.0	8.4	8.6	9.9	9.6	8.5	10.2	10.2	9.5	8.4
1950	9.1	7.2	6.4	7.9	8.5	8.6	9.8	9.3	8.3	10.2	9.8	10.5	9.6
1951	9.2	7.0	5.9	7.9	8.5	8.8	9.8	9.5	8.2	9.9	9.7	7.6	6.9
1952	8.9	7.3	6.1	8.3	8.1	8.5	9.5	8.9	8.2	9.8	9.2	8.1	6.3
1953	8.8	7.2	6.4	8.1	7.9	8.4	9.3	9.0	8.3	10.0	9.1	10.4	6.4
1954	8.4	7.5	6.0	7.8	7.9	8.1	8.8	8.3	8.0	9.4	8.5	11.0	7.9
1955	8.2	7.9	6.7	7.7	8.0	7.8	8.5	8.2	7.4	9.0	8.2	11.4	7.1
1956	8.3	7.4	6.6	8.0	8.3	8.1	8.6	7.9	7.3	8.9	8.5	9.3	7.7
1957	8.0	7.1	6.3	7.4	7.6	7.8	8.3	7.7	7.4	8.7	8.5	9.2	8.5
1958	7.7	7.0	6.2	7.2	7.2	7.4	8.1	7.4	7.3	8.5	7.8	8.4	7.4

TABLE 44. Average Age of Brides, Canada and Provinces, 1921-1958

TABLEAU 44. Âge moyen des épouses, Canada et provinces, 1921-1958

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	25.5		26.9	25.4	25.0	..	25.9	25.3	24.7	25.4	27.4		
1922	25.4		26.1	25.3	25.0	..	25.9	25.3	24.4	25.0	27.1		
1923	25.3		26.5	25.2	24.9	..	25.5	25.0	24.0	24.6	26.7		
1924	25.2		26.7	25.4	24.4	..	25.5	24.9	23.9	24.4	26.6		
1925	25.3		26.0	25.3	24.8	..	25.5	25.1	24.0	24.1	26.9		
1926	25.1		26.4	25.3	24.3	25.2	25.3	24.8	23.8	24.5	26.5		
1927	25.1		26.3	24.9	24.4	25.2	25.3	24.7	23.8	24.4	26.6		
1928	25.0		25.5	24.8	24.5	25.2	25.1	24.7	23.8	24.4	26.5		
1929	24.9		26.0	24.9	24.3	25.2	25.0	24.7	23.9	24.2	26.2		
1930	25.0		25.9	24.6	24.3	25.4	25.1	24.7	23.8	24.1	26.4		
1931	24.9	Not available — Inconnus	24.9	24.4	24.5	25.5	24.9	24.8	23.4	24.0	26.4	Not available — Inconnus	Not available — Inconnus
1932	24.9		24.5	24.0	24.4	25.8	24.9	24.7	23.5	23.9	26.1		
1933	24.9		24.9	24.1	24.1	25.7	25.0	24.8	23.5	23.8	26.1		
1934	24.9		24.8	24.4	24.2	25.5	25.0	24.6	23.4	23.9	25.6		
1935	25.0		25.0	24.3	24.2	25.6	25.0	24.8	23.7	24.1	25.7		
1936	25.0		25.3	24.3	24.2	25.6	25.1	25.0	23.8	24.2	25.8		
1937	25.2		24.6	24.5	24.1	25.9	25.3	25.2	23.8	24.2	25.9		
1938	25.3		24.9	24.4	24.4	25.9	25.3	25.3	24.1	24.3	26.2		
1939	25.1		24.6	24.5	24.5	25.8	25.1	25.1	24.1	24.2	25.9		
1940	25.2		24.5	24.5	24.5	25.7	25.1	25.0	24.0	24.4	26.1		
1941	25.1		25.2	24.6	24.6	25.9	25.2	25.2	24.4	24.5	26.5		
1942	25.2		25.5	24.7	24.8	25.9	25.4	25.4	24.4	24.7	26.4		
1943	25.4		25.3	24.7	24.7	25.6	25.5	25.2	24.5	25.0	26.6		
1944	25.6		25.3	24.5	24.6	25.8	25.7	25.4	24.5	25.0	27.0		
1945	25.5		24.4	24.6	24.3	25.7	25.7	25.3	24.4	25.0	27.0		
1946	25.3		24.9	24.6	24.3	25.5	25.2	25.3	24.4	24.8	26.8		
1947	25.3		24.4	24.8	24.4	25.5	25.3	25.4	24.4	24.8	26.8		
1948	25.4		24.4	24.7	24.3	25.4	25.4	25.6	24.4	25.0	26.9		
1949	25.4	23.5	24.6	24.8	24.4	25.5	25.5	25.5	24.4	25.1	26.9		
1950	25.3	23.6	24.7	24.7	24.4	25.4	25.3	25.2	24.2	24.9	27.2	26.9	23.8
1951	25.3	23.9	25.0	24.5	24.1	25.3	25.4	25.2	24.3	24.6	26.9	25.7	23.8
1952	25.3	23.7	24.2	24.5	24.5	25.4	25.4	25.5	24.2	24.9	27.0	26.2	24.9
1953	25.3	23.7	24.2	24.4	24.4	25.3	25.4	25.2	24.1	24.5	27.1	26.3	25.2
1954	25.2	23.5	24.2	24.2	24.1	25.4	25.3	25.0	24.0	24.7	26.8	27.4	24.6
1955	25.1	23.4	23.4	24.2	24.0	25.2	25.4	24.9	23.9	24.6	26.8	26.5	24.4
1956	25.0	23.3	23.6	24.1	24.0	25.1	25.1	24.7	24.1	24.5	26.4	27.6	24.5
1957	24.9	23.4	23.9	24.1	23.9	25.0	25.0	24.7	23.9	24.4	26.3	26.8	23.7
1958	24.8	23.2	23.9	23.9	23.8	25.0	24.9	24.5	23.6	24.5	26.2	26.6	24.7

TABLE 45. Average Age of Bridegrooms, Canada and Provinces, 1921-1958

TABLEAU 45. Âge moyen des époux, Canada et provinces, 1921-1958

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	29.9		31.0	29.6	29.4	..	29.7	29.9	29.9	30.6	32.3		
1922	29.9		30.4	29.6	29.8	..	29.6	30.1	29.6	30.2	31.9		
1923	29.7		30.8	29.7	29.3	..	29.3	30.1	29.5	30.1	31.8		
1924	29.7		31.3	29.8	29.3	..	29.3	30.0	29.6	30.1	31.6		
1925	29.8		30.2	29.8	29.3	..	29.5	30.3	26.6	29.7	31.8		
1926	29.3		31.2	30.0	29.1	28.7	29.1	29.9	29.3	30.1	31.5		
1927	29.3		31.3	29.5	28.9	28.8	29.2	29.8	29.4	29.8	31.5		
1928	29.3		30.4	29.4	28.9	28.8	28.9	29.2	29.2	29.8	31.5		
1929	29.1		30.9	29.3	29.0	28.7	28.8	29.7	29.4	29.5	31.2		
1930	29.2		30.0	29.0	28.8	28.9	29.0	29.7	29.4	29.5	31.3		
1931	29.2	Not available — Inconnus	29.2	28.9	29.3	29.1	28.8	29.9	28.8	29.3	31.3	Not available — Inconnus	Not available — Inconnus
1932	29.2		29.0	28.4	28.9	29.5	28.9	29.7	28.9	29.3	31.1		
1933	29.2		29.2	28.5	28.6	29.5	28.9	29.7	28.8	29.2	30.8		
1934	29.1		29.7	28.6	28.7	29.2	28.9	29.3	28.7	29.3	30.3		
1935	29.0		29.4	28.6	28.4	29.2	28.8	29.5	28.7	29.2	30.2		
1936	29.1		29.9	28.7	28.4	29.2	28.8	29.7	29.0	29.3	30.3		
1937	29.3		28.9	28.9	28.3	29.5	29.0	29.9	29.1	29.5	30.4		
1938	29.3		29.4	28.6	28.9	29.4	29.1	30.0	29.1	29.4	30.5		
1939	29.0		28.9	28.4	28.7	29.2	28.7	29.2	28.9	29.0	29.8		
1940	28.9		28.5	28.2	28.4	29.1	28.6	29.1	28.8	29.1	30.1		
1941	28.9		28.9	28.0	28.3	29.2	28.5	29.1	28.7	29.0	30.4		
1942	29.0		29.5	28.2	28.5	29.2	28.7	29.3	28.7	29.0	30.4		
1943	29.0		29.2	28.0	28.3	28.8	28.8	29.3	29.0	29.3	30.4		
1944	29.2		29.1	27.9	28.1	29.0	29.2	29.6	29.1	29.4	31.1		
1945	29.0		28.3	27.9	27.9	28.9	29.0	29.3	28.7	29.3	30.9		
1946	28.6		28.8	27.9	27.7	28.6	28.2	29.0	28.4	28.7	30.3		
1947	28.6		28.1	28.2	27.8	28.4	28.3	29.1	28.3	28.8	30.3		
1948	28.6		28.6	28.2	27.9	28.3	28.4	29.3	28.5	28.9	30.4		
1949	28.7	27.0	28.6	28.4	28.1	28.5	28.5	29.2	28.5	29.0	30.4		
1950	28.5	27.2	28.0	28.2	28.0	28.2	28.2	28.8	28.2	28.6	30.6	29.9	26.8
1951	28.3	27.2	28.6	28.1	27.8	28.1	28.3	28.6	28.2	28.2	30.2	28.6	27.0
1952	28.3	27.2	27.6	27.8	27.9	28.1	28.2	28.7	28.0	28.3	30.1	29.4	28.5
1953	28.2	27.0	27.9	27.4	27.7	28.0	28.2	28.3	27.8	27.8	30.2	29.4	29.1
1954	28.1	26.5	27.6	27.4	27.4	28.1	28.1	28.1	27.5	27.8	29.8	29.9	27.9
1955	28.0	26.6	26.9	27.2	27.2	27.9	28.1	27.9	27.3	27.8	29.8	29.4	28.2
1956	27.9	26.4	27.1	27.2	27.2	27.8	27.9	27.9	27.6	27.7	29.4	30.9	27.1
1957	27.8	26.5	27.6	27.1	27.1	27.7	27.8	27.8	27.4	27.5	29.3	30.7	26.7
1958	27.8	26.4	27.1	26.9	26.9	27.7	27.8	27.6	27.1	27.8	29.3	29.1	27.9

TABLE 46. Age of Brides by Age of Grooms, Canada, 1958

TABLEAU 46. Âge des épouses par rapport à celui des époux, Canada, 1958

Age of bride — Âge de l'épouse	Total	Age of groom — Âge de l'époux														Not stated — Non précisé
		Under 20 — Moins de 20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+	
Total	131,525	8,409	59,041	35,043	12,574	5,499	3,006	2,104	1,589	1,352	1,031	847	640	282	104	4
Under 16 — Moins de 16	986	403	473	87	14	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—
16-19	39,098	6,529	24,753	6,469	1,051	215	50	20	2	5	3	—	—	—	—	1
20-24	54,251	1,397	29,881	18,006	3,911	797	167	59	17	6	3	3	1	2	—	1
25-29	17,904	69	3,466	8,287	4,101	1,404	385	125	39	12	9	3	3	1	—	—
30-34	6,974	9	383	1,709	2,344	1,408	664	287	100	47	17	3	2	1	—	—
35-39	3,981	2	66	383	870	1,062	776	454	209	101	37	15	4	1	1	—
40-44	2,445	—	12	73	223	422	568	533	303	193	73	29	10	5	1	—
45-49	1,934	—	6	20	50	150	291	404	429	301	165	81	31	4	2	—
50-54	1,345	—	1	7	8	30	73	153	328	329	221	120	60	11	4	—
55-59	971	—	—	1	2	5	19	46	125	227	248	179	86	29	4	—
60-64	744	—	—	—	—	2	6	15	28	88	195	201	155	43	11	—
65-69	475	—	—	—	—	1	4	5	9	37	42	151	137	64	25	—
70-74	298	—	—	—	—	—	—	—	—	4	15	52	126	79	22	—
75+	117	—	—	1	—	—	—	—	—	2	3	10	25	42	34	—
Not stated — Non précisé	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2

TABLE 47. Age of Brides and Grooms by Marital Status, Canada, 1958

TABLEAU 47. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1958

Age — Âge	Brides — Épouses				Bridegrooms — Époux			
	Total	Single — Célibataires	Widowed — Veuves	Divorced — Divorcées	Total	Single — Célibataires	Widowed — Veufs	Divorced — Divorcés
Under 20 — Moins de 20	40,084	40,034	19	31	8,409	8,408	—	1
20-24	54,251	53,567	177	507	59,041	58,820	44	177
25-29	17,904	16,353	391	1,160	35,043	34,039	137	867
30-34	6,974	5,381	524	1,069	12,574	11,265	264	1,045
35-39	3,981	2,407	652	922	5,499	4,233	356	910
40-44	2,445	1,131	728	586	3,006	1,819	484	703
45-49	1,934	699	847	388	2,104	1,030	546	528
50-54	1,345	370	771	204	1,589	588	682	319
55-59	971	193	700	78	1,352	366	794	192
60-64	744	97	622	25	1,031	208	744	79
65-69	475	43	418	14	847	103	710	34
70-74	298	27	270	1	640	53	572	15
75+	117	8	109	—	386	21	363	2
Not stated — Non précisé	2	2	—	—	4	4	—	—
Total	131,525	120,312	6,228	4,985	131,525	120,957	5,696	4,872
Average age — Âge moyen	24.8	23.2	48.7	35.0	27.8	26.0	55.5	38.4

TABLE 48. Marital Status of Brides by Marital Status of Grooms, Canada, 1958

TABLEAU 48. État matrimonial des épouses par rapport à celui des époux, Canada, 1958

Marital status of bride — État matrimonial de l'épouse	Total	Marital status of bridegroom — État matrimonial de l'époux		
		Single — Célibataire	Widowed — Veuf	Divorced — Divorcé
Single — Célibataire	120,312	115,234	2,112	2,966
Widowed — Veuve	6,228	2,538	3,065	625
Divorced — Divorcée	4,985	3,185	519	1,281
Total	131,525	120,957	5,696	4,872

TABLE 49. Religion of Brides by Religion of Grooms, Canada, 1958

No.	Religious denomination of groom — Religion de l'époux	Total grooms — Total des époux	Religious denomination of bride																
			Adventists — Adventistes	Anglicans	Apostolic bodies — Sociétés apostoliques	Baptists — Baptistes	Brethren including United Frères, y compris Frères Unis	Christadelphians — Christadelphiens	Christians — Chrétiens	Christian Missionary Alliance — Alliance Missionnaire Chrétienne	Christian Scientists — Scientistes	Churches of Christ (Disciples) — Église du Christ (Disciples)	Church of God — Église de Dieu	Doukhobors	Eastern Orthodox Churches — Églises orientales orthodoxes	Evangelicals — Évangéliques	Gospel bodies — Sociétés évangéliques	Greek Catholic Churches — Églises catholiques grecques	Holiness Movement
1	Adventists	177	106	9	—	6	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
2	Anglicans	15,514	11	7,726	4	571	15	6	6	5	18	16	3	—	100	23	10	52	3
3	Apostolic bodies	71	1	3	37	2	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	1	—
4	Baptists	4,622	6	589	1	2,051	13	2	2	14	3	8	1	—	17	15	8	9	4
5	Brethren including United	255	—	20	—	9	144	—	—	6	—	—	—	—	—	1	—	1	—
6	Christadelphians	17	—	1	—	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Christians	89	—	6	—	4	—	—	52	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Christian Missionary Alliance	141	—	11	—	8	2	—	—	79	—	1	1	—	1	2	2	—	—
9	Christian Scientists	96	—	20	—	6	—	—	—	—	33	—	—	—	1	—	—	1	—
10	Churches of Christ (Disciples)	151	1	18	—	15	1	—	2	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—
11	Church of God	89	—	3	—	5	—	—	—	1	—	—	56	—	1	—	—	—	—
12	Doukhobors	32	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	3	—	—	—	—
13	Eastern Orthodox Churches ..	2,604	3	132	—	28	—	—	1	1	1	1	—	—	1,682	7	1	95	—
14	Evangelicals	243	—	23	—	12	3	—	—	2	—	—	1	—	1	95	1	—	—
15	Gospel bodies	146	—	12	—	7	2	1	—	2	—	—	—	—	1	—	89	—	—
16	Greek Catholic Churches	1,604	2	47	1	3	2	—	—	—	—	—	—	1	79	3	1	808	—
17	Holiness Movement	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	7
18	International Bible Students ..	339	1	12	—	2	—	—	—	—	1	—	1	—	4	—	—	2	—
19	Jewish	1,639	1	30	—	2	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—
20	Lutherans	5,896	12	537	6	149	24	—	2	1	5	7	4	1	48	19	3	45	—
21	Mennonites	1,170	—	26	—	19	3	—	—	10	1	—	2	—	4	6	5	2	—
22	Methodists	498	1	90	—	44	4	—	1	1	1	1	1	—	—	—	1	2	3
23	Moravian Church	38	—	3	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	Mormons	356	—	28	—	4	1	—	—	—	—	1	—	—	3	—	—	1	—
25	Non-denominational	2,609	1	145	1	65	2	—	2	1	2	1	—	—	18	4	4	23	—
26	Oriental religions	239	—	5	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	2	—
27	Pentecostal Assemblies	958	1	66	2	53	5	—	—	2	—	—	2	—	4	—	5	4	2
28	Plymouth Brethren	87	—	4	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Presbyterians	5,197	5	887	3	220	6	1	2	6	6	9	1	—	33	7	1	14	1
30	Reformed Churches (Christian) ..	867	—	34	—	13	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—
31	Roman Catholics	60,240	15	1,750	6	349	15	5	3	9	5	8	3	1	150	65	9	321	2
32	Salvation Army	553	1	69	1	15	1	—	1	1	—	—	—	—	2	2	2	1	—
33	Society of Friends	8	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	Spiritualists	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	Swedenborgians	13	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	Unitarians	90	—	12	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	United Church of Canada	23,947	25	3,157	5	784	40	1	13	18	18	29	10	8	154	21	21	95	6
38	Other religions	145	—	14	—	4	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	1	1	—
39	Non-religious denominations ..	745	2	64	2	10	1	—	1	—	3	1	—	1	4	—	—	6	—
40	Unspecified or unknown	21	—	7	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	Total brides — Total des épouses	131,525	195	15,568	69	4,469	289	25	88	162	98	137	86	33	2,318	274	166	1,487	28

TABLEAU 49. Religion des épouses par rapport à celle des époux, Canada, 1958

Religion de l'épouse																											
International Bible Students	Jewish — Juifs	Luthérans — Luthériens	Mennonites	Methodists — Méthodistes	Moravian Church — Église morave	Mormons	Non-denominational	Non confessionnelles	Oriental religions — Religions orientales	Pentecostal Assemblies	Congrégations de la Pentecôte	Plymouth Brethren — Frères de Plymouth	Presbyterians — Presbytériens	Reformed Churches (Christian) — Églises réformées (chrétiennes)	Roman Catholic — Catholiques romains	Salvation Army — Salutistes	Society of Friends — Société des amis	Spiritualists — Spiritualistes	Swedenborgians — Swedenborgiens	Unitarians — Unitariens	United Church of Canada — Église unie du Canada	Other religions — Autres religions	Non-religious denominations	Confessions non religieuses	Unspecified or unknown	Non précisée ou inconnue	N°
—	1	1	2	1	—	1	3	—	—	1	—	—	4	—	12	1	—	—	—	—	23	2	—	—	—	—	1
19	17	425	15	52	4	27	85	2	—	92	4	772	11	1,843	83	—	2	1	—	10	3,443	13	20	—	4	2	
—	—	5	2	—	—	—	1	1	—	2	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	3	
9	2	125	15	39	1	9	19	—	—	73	4	183	5	440	25	—	—	1	—	—	920	5	3	—	1	4	
—	—	14	4	1	—	1	—	—	—	3	1	7	1	8	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—	5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	6	
—	—	3	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	2	—	5	—	—	—	—	—	7	—	—	5	—	7	
—	—	4	3	—	—	—	1	—	—	3	1	1	—	—	5	2	—	—	—	—	14	—	—	—	—	8	
—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	7	—	7	—	—	—	—	—	16	1	2	—	—	9	
—	—	4	2	2	—	—	2	—	—	1	—	—	11	1	5	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—	10	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	9	—	—	—	—	11	
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1	12	
4	4	79	3	3	—	3	23	—	—	3	—	—	28	2	291	2	—	—	—	—	204	1	2	—	—	13	
—	—	18	2	1	1	—	—	—	—	5	—	—	11	—	44	1	—	—	—	—	22	—	—	—	—	14	
—	—	2	2	1	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	6	—	—	—	—	—	17	—	1	—	—	15	
—	2	54	6	1	—	2	23	—	—	5	—	12	1	429	—	—	—	—	—	—	121	1	—	—	—	16	
—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	17	
273	—	2	—	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	18	—	—	—	—	—	19	1	—	—	—	18	
—	1,483	10	—	—	—	—	11	—	—	1	—	1	—	10	60	—	—	—	—	1	25	—	2	—	—	19	
9	2	2,892	42	21	1	7	65	—	—	20	—	186	9	830	12	1	1	—	—	2	907	5	18	3	—	20	
1	—	32	928	—	—	6	6	—	—	5	—	17	—	—	28	2	—	—	—	—	63	—	4	—	—	21	
1	1	18	1	104	—	—	2	2	—	11	—	28	1	68	2	—	—	—	—	—	107	—	2	—	—	22	
—	—	3	—	—	15	1	—	—	—	1	—	—	4	—	2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	23	
—	—	9	2	2	—	178	6	—	—	7	—	11	—	—	34	1	—	—	—	—	68	—	—	—	—	24	
7	6	73	12	6	—	3	1,530	2	—	12	1	40	5	418	6	1	1	—	—	3	208	2	3	1	—	25	
—	—	5	—	—	—	—	4	182	—	—	—	—	3	—	12	—	—	—	—	—	16	2	1	—	—	26	
1	—	15	3	3	—	1	9	—	—	583	—	—	14	3	54	17	—	—	—	—	108	1	—	—	—	27	
—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	59	—	3	1	2	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	28	
4	5	162	10	26	1	13	21	3	—	23	1	2,017	4	556	19	—	—	—	1	3	1,119	5	2	—	—	29	
1	1	19	2	4	—	2	5	—	—	2	1	14	690	39	2	—	—	—	—	—	33	—	1	—	—	30	
22	24	850	20	54	6	42	363	6	—	74	2	548	34	53,256	47	1	—	—	3	4	2,102	8	57	—	1	31	
1	—	9	1	—	—	2	—	—	—	16	1	7	—	—	46	243	—	—	—	—	131	—	—	—	—	32	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	33	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	35	
—	—	3	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	1	—	8	—	—	—	—	36	20	—	1	—	—	36	
22	12	707	54	37	—	68	87	17	—	141	8	976	24	2,153	130	3	—	—	4	4	15,046	8	39	2	—	37	
—	—	2	2	1	—	1	1	—	—	1	1	9	2	—	11	—	—	—	—	—	26	65	1	—	—	38	
3	—	36	11	2	—	2	10	2	—	—	1	9	2	—	124	1	—	—	—	—	83	3	361	—	—	39	
—	—	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	5	—	—	—	2	40	
377	1,560	5,590	1,149	365	29	370	2,286	219	1,091	85	85	4,939	798	60,830	597	8	6	13	63	24,993	123	527	15	41			

DISSOLUTIONS OF MARRIAGES

(Divorces)

DISSOLUTIONS DE MARIAGE

(Divorces)

TABLE 50. Dissolutions of Marriages (divorces) and Rates, Canada and Provinces, 1918-1958

TABLEAU 50. Divorciabilité et taux, Canada et provinces, 1918-1958

Year - Année	Canada	Nfld. ¹	P.E.I. ²	N.S.	N.B.	Qué. ¹	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Number of dissolutions - Nombre des divorces											
1918	114	—	—	24	10	2	10	—	1	2	65
1919	373	—	—	36	13	4	46	88	3	36	147
1920	468	—	—	45	15	9	89	42	20	112	136
1921	558	—	—	41	13	10	96	122	59	89	128
1922	543	—	—	35	12	6	91	97	35	129	138
1923	505	—	—	22	19	10	102	81	44	88	139
1924	540	—	—	42	15	13	113	77	26	118	136
1925	550	—	—	30	15	13	119	79	43	101	150
1926	608	—	—	19	12	10	111	85	50	154	167
1927	748	—	—	29	17	13	181	101	62	148	197
1928	790	—	—	28	13	24	213	79	57	173	203
1929	817	—	—	30	21	30	207	89	71	147	222
1930	875	—	—	19	27	41	204	114	64	151	255
1931	700	1	—	36	20	38	91	94	55	157	208
1932	1,007	—	—	35	26	27	344	114	66	150	245
1933	931	—	—	27	12	24	308	116	48	138	258
1934	1,123	—	—	33	17	38	366	126	87	170	306
1935	1,431	—	2	52	36	28	491	145	68	225	384
1936	1,570	—	—	41	38	40	519	179	94	218	481
1937	1,833	2	—	36	53	43	608	200	112	259	520
1938	2,228	2	—	51	39	83	826	205	126	271	625
1939	2,073	—	—	64	40	50	752	181	133	272	581
1940	2,416	—	—	60	52	62	963	206	125	274	674
1941	2,462	1	—	68	67	46	950	242	146	311	609
1942	3,091	2	—	70	69	71	1,187	284	209	375	824
1943	3,398	2	—	73	114	90	1,378	277	174	413	877
1944	3,827	3	—	93	78 ³	108	1,510	316	226	484	1,009
1945	5,101	2	—	158	171 ⁴	177	1,955	405	282	575	1,366
1946	7,757	4	—	260	382	290	2,713	636	505	962	2,005
1947	8,213	18	—	207	236	348	3,523	665	509	881	1,826
1948	6,978	49	—	78 ³	211	292	3,204	477	333	651	1,683
1949	6,052	20	—	181 ³	202	350	2,514	411	289	594	1,491
1950	5,386	5	—	13	199	194	2,241	309	280	534	1,377
1951	5,270	10	—	187	156	289	2,109	361	228	589	1,339
1952	5,650	3	—	9	188	200	2,218	338	223	630	1,532
1953	6,160	9	—	15	185	181	2,824	374	218	603	1,478
1954	5,923	8	—	8	249	117	3,70	371	250	610	1,471
1955	6,053	1	—	7	253	181	3,96	337	237	627	1,483
1956	6,002	5	—	1	230	215	3,51	314	221	685	1,502
1957	6,688	6 ⁴	—	2	250	206	519 ⁴	305	242	726	1,559
1958	6,279	7	—	1	220	150	311	2,776	292	743	1,498
Rate per 100,000 population - Taux pour 100,000 habitants											
1918	1.4	—	—	4.8	2.7	0.1	0.4	—	0.1	0.4	13.7
1919	4.5	—	—	7.1	3.5	0.2	1.6	15.3	0.4	6.7	30.1
1920	5.5	—	—	7.8	3.9	0.4	3.1	2.7	19.8	26.8	28.8
1921	6.4	—	—	6.7	3.4	0.4	3.3	20.0	7.8	15.1	24.4
1922	6.1	—	—	6.7	3.1	0.2	3.1	15.7	4.6	21.8	25.5
1923	5.6	—	—	4.2	4.9	0.4	3.4	13.1	5.7	14.8	25.0
1924	5.9	—	—	8.1	3.8	0.5	3.7	12.3	3.3	19.8	23.8
1925	5.9	—	—	5.8	3.8	0.5	3.8	12.5	5.3	16.8	25.5
1926	6.4	—	—	3.7	3.0	0.4	3.5	13.3	6.1	25.3	27.6
1927	7.8	—	—	5.6	4.3	0.5	5.6	15.5	7.4	23.4	31.6
1928	8.0	—	—	5.4	3.2	0.9	6.5	11.9	6.6	26.3	31.7
1929	8.2	—	—	5.8	5.2	1.1	6.2	13.1	8.0	21.5	33.7
1930	8.6	—	—	3.7	6.7	1.5	6.0	16.5	7.1	21.3	37.7
1931	6.8	1.1	—	7.0	4.9	1.3	2.7	13.4	6.0	21.4	30.0
1932	9.6	—	—	6.7	6.3	0.9	9.9	16.2	7.1	20.3	34.7
1933	8.8	—	—	5.1	2.9	0.8	8.8	16.4	5.2	18.4	36.0
1934	10.5	—	—	6.2	4.0	1.3	10.3	17.8	7.2	22.4	42.1
1935	13.2	2.2	—	9.7	8.4	0.9	13.7	20.4	7.3	29.4	52.2
1936	14.4	—	—	7.6	8.8	1.3	14.4	25.2	9.0	28.2	60.5
1937	16.6	2.2	—	6.6	12.1	1.4	16.7	28.0	12.1	33.4	68.5
1938	20.0	2.1	—	9.2	8.8	2.6	22.5	28.5	13.8	34.7	80.6
1939	18.4	—	—	11.4	8.9	1.5	20.3	24.9	14.7	34.6	73.4
1940	21.3	—	—	10.5	11.5	1.9	25.7	28.3	13.9	34.7	83.7
1941	21.4	1.1	—	11.8	19.0	1.4	25.1	33.2	16.3	39.1	74.5
1942	28.6	2.2	—	11.8	14.9	2.1	30.6	39.2	24.6	48.3	94.7
1943	28.9	2.2	—	12.0	24.6	2.6	35.2	38.3	20.8	52.6	97.4
1944	32.1	3.3	—	15.2	16.9 ⁴	3.1	38.1	43.5	27.0	59.9	108.3
1945	42.3	2.2	—	25.5	36.6 ⁴	5.0	49.1	55.7	33.9	71.2	143.9
1946	63.2	4.3	—	42.8	79.9	8.0	66.3	87.5	60.6	119.8	199.9
1947	65.6	19.1	—	33.7	48.4	9.4	84.4	90.0	60.9	106.8	174.9
1948	54.5	—	—	52.7	12.5 ³	42.4	7.7	74.9	63.9	76.2	155.5
1949	45.1	—	—	21.3	28.8 ³	39.8	9.0	57.4	54.3	67.1	134.0
1950	39.3	1.4	—	13.5	31.2	37.9	5.9	50.1	40.2	58.5	121.1
1951	37.7	1.1	—	10.2	29.1	30.2	7.1	45.9	46.5	62.7	114.9
1952	39.1	0.8	—	9.0	28.8	38.0	7.4	46.3	42.4	64.7	127.1
1953	41.6	2.3	—	14.9	27.9	34.0	6.4	57.2	46.2	59.6	118.4
1954	38.8	2.0	—	7.9	37.0	21.7	8.4	48.3	45.1	57.7	113.6
1955	38.6	0.2	—	7.0	37.0	33.1	8.8	48.1	40.2	57.5	110.5
1956	37.4	1.2	—	1.0	33.1	38.7	7.6	45.8	36.9	55.1	107.4
1957	40.4	1.4 ³	—	2.0	35.6	36.5	10.9 ⁴	51.1	35.5	62.6	104.8
1958	36.8	1.6	—	1.0	31.0	26.0	6.4	47.8	33.6	61.9	97.0

¹ Granted by Parliament of Canada. - Accordés par le Parlement fédéral.² A Divorce Court was established in Prince Edward Island in 1945. - Une cour de divorce a été instituée en Île-du-Prince-Édouard en 1945.³ A new rule was adopted in August 1948 by the Divorce Court granting a Decree Nisi to become absolute at the end of three months. As a result a number of divorces were not effective until 1949. - En vertu d'un nouveau règlement adopté en août 1948, un décret provisoire devient absolu au bout de trois mois. Il en résulte qu'un certain nombre de divorces ne sont devenus effectifs que l'année suivante.⁴ No fall term of court held in 1944. Petitions held over until January 1945. - La cour n'ayant pas siégé à l'automne 1944, les demandes ont été renvoyées à janvier 1945.⁵ Granted during the two sessions of Parliament held in that year. - Accordés durant les deux sessions tenues par le Parlement en 1957.

LIFE EXPECTANCY
ESPÉRANCE DE VIE

TABLE 51. Canadian Life Table, 1951 and 1956

TABLEAU 51. Tables canadiennes de survie, 1951 et 1956

Age — Âge	Males — Hommes				Females — Femmes			
	Number living at each age	Number dying between each age and the next	Probability of dying before reaching next birthday	Expectation of life	Number living at each age	Number dying between each age and the next	Probability of dying before reaching next birthday	Expectation of life
	Nombre vivant à chaque âge	Nombre mourant entre chaque âge et le suivant	Probabilité de mort avant d'atteindre le prochain anniversaire	Probabilité de survie	Nombre vivant à chaque âge	Nombre mourant entre chaque âge et le suivant	Probabilité de mort avant d'atteindre le prochain anniversaire	Probabilité de survie
1956								
At birth — À la naissance	100,000		.03472	67.61	100,000		.02767	72.92
1 year — an	96,528	3,472	.00250	69.04	97,233	2,767	.00216	73.99
2 years — ans	96,287	241	.00144	68.21	97,023	210	.00120	73.15
3 " "	96,148	139	.00115	67.31	96,907	116	.00093	72.24
4 " "	96,037	111	.00095	66.38	96,817	90	.00070	71.31
5 " "	95,946	91	.00083	65.45	96,749	68	.00058	70.35
10 " "	95,611	335	.00057	60.67	96,522	227	.00037	65.51
15 " "	95,297	314	.00099	55.86	96,330	192	.00047	60.64
20 " "	94,699	598	.00160	51.19	96,074	256	.00060	55.80
25 " "	93,897	802	.00169	46.61	95,762	312	.00075	50.97
30 " "	93,116	781	.00172	41.98	95,366	396	.00094	46.17
35 " "	92,272	844	.00202	37.34	94,868	498	.00127	41.40
40 " "	91,217	1,055	.00288	32.74	94,157	711	.00194	36.69
45 " "	89,620	1,597	.00472	28.28	93,052	1,105	.00312	32.09
50 " "	87,015	2,605	.00794	24.04	91,321	1,731	.00475	27.65
55 " "	82,853	4,162	.01282	20.12	88,745	2,575	.00744	23.38
60 " "	76,601	6,252	.02037	16.54	84,791	3,955	.01191	19.34
65 " "	67,737	8,864	.03057	13.36	78,849	5,942	.01864	15.60
70 " "	56,466	11,271	.04425	10.51	70,327	8,522	.02955	12.17
75 " "	43,106	13,360	.06776	7.98	58,224	12,103	.05137	9.15
80 " "	28,117	14,989	.10611	5.89	41,683	16,541	.08717	6.75
85 " "	14,252	13,865	.16187	4.27	23,817	17,866	.13640	4.97
90 " "	4,944	9,308	.23784	3.07	9,930	13,887	.19889	3.67
95 " "	984	3,960	.33684	2.18	2,716	7,214	.27446	2.74
100 " "	87	897	.46169	1.52	427	2,289	.36294	2.05
1951								
At birth — À la naissance	100,000		.04325	66.33	100,000		.03423	70.83
1 year — an	95,675	4,325	.00341	68.33	96,577	3,423	.00299	72.33
2 years — ans	95,349	326	.00180	67.56	96,289	288	.00154	71.55
3 " "	95,177	172	.00159	66.68	96,141	148	.00114	70.66
4 " "	95,026	151	.00118	65.79	96,031	110	.00092	69.74
5 " "	94,914	112	.00101	64.86	95,943	88	.00079	68.80
10 " "	94,480	434	.00077	60.15	95,625	318	.00052	64.02
15 " "	94,083	397	.00112	55.39	95,363	262	.00067	59.19
20 " "	93,437	646	.00172	50.76	94,992	371	.00091	54.41
25 " "	92,586	851	.00182	46.20	94,527	465	.00106	49.67
30 " "	91,752	834	.00189	41.60	93,993	534	.00129	44.94
35 " "	90,824	928	.00227	37.00	93,311	682	.00177	40.24
40 " "	89,649	1,175	.00328	32.45	92,354	957	.00257	35.63
45 " "	87,877	1,772	.00524	28.05	90,959	1,395	.00387	31.14
50 " "	85,084	2,793	.00853	23.88	88,911	2,048	.00560	26.80
55 " "	80,762	4,322	.01348	20.02	86,027	2,884	.00834	22.61
60 " "	74,444	6,318	.02071	16.49	81,789	4,238	.01308	18.64
65 " "	65,815	8,629	.03004	13.31	75,525	6,264	.02040	14.97
70 " "	55,020	10,795	.04435	10.41	66,576	8,949	.03308	11.62
75 " "	41,835	13,185	.06938	7.89	53,950	12,626	.05567	8.73
80 " "	26,993	14,842	.10846	5.84	37,712	16,238	.09222	6.38
85 " "	13,510	13,483	.16353	4.27	20,768	16,944	.14637	4.57
90 " "	4,667	8,843	.23667	3.10	7,937	12,831	.22183	3.24
95 " "	949	3,718	.32997	2.24	1,756	6,181	.32229	2.27
100 " "	90	859	.44550	1.60	171	1,585	.45146	1.59

CATALOGUE No.

84-202

ANNUAL - ANNUEL



CANADA

VITAL STATISTICS

STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

1959



DOMINION BUREAU OF STATISTICS

Health and Welfare Division

Vital Statistics Section

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Division de la santé et du bien-être

Section de l'état civil

DOMINION BUREAU OF STATISTICS — BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être

Vital Statistics Section — Section de l'état civil

VITAL STATISTICS

STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL

1959

Published by Authority of

The Honourable George Hees, Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par

l'honorable George Hees, ministre du Commerce

June - 1961 - Juin
9004-505

Price—Prix: \$2.00

ROGER DUHAMEL, F.R.S.C.
Queen's Printer and Controller of Stationery
Ottawa, 1961

ROGER DUHAMEL, m.s.f.c.
Imprimeur de la Reine et Contrôleur de la Papeterie
Ottawa, 1961

PREFACE

This, the 39th Annual Report on national vital statistics issued by the Bureau of Statistics since 1921 is based on data collected under a co-operative arrangement with the provincial vital statistics authorities. The First, Second and Third Reports in this series contain a full account of the origin and purpose of the Dominion-Provincial agreement for the production of vital statistics. An historical sketch of the collection of vital statistics in Canada, of developments leading to the 1920 agreement and of Dominion-Provincial collaboration and progress since that date is also given in Chapter VI of the 1948-49 edition of the *Canada Year Book*.

Under the Dominion-Provincial agreement registration of births, deaths and marriages continued to be a responsibility of the provinces, under Acts making registration compulsory and prescribing that certain items of information be obtained on a uniform basis. The Bureau undertook under this agreement, to supply to the provinces the annual compilations required for their respective needs. A revised agreement was adopted in 1945, which provided among other things for the establishment of a Vital Statistics Council which would serve as the representative national body entrusted with the task of working towards the improvement of legislation, registration techniques and procedures and the quality of Canadian vital statistics. As a result of the recommendation of this Council uniform national and provincial annual tabulations were put into effect commencing with 1952. Concurrently with the revision in tabulated data, the content of the 1952 annual report was revised accordingly, along with other major changes notably: (a) a drastic reduction in some previously published tables, (mainly those dealing with causes of death) which were considered too finely detailed or of local interest only or otherwise inappropriate to a national publication and which in many cases are duplicated in provincial reports; (b) rearrangement, consolidation and condensation of some existing tables; (c) addition of tables showing international comparisons of vital statistics rates; and (d) provision of more historical and long-trend summary data than was previously published.

The present report follows the pattern of its predecessor in that it contains a brief introductory analysis, whose main function is to highlight the main features of the 1959 data in relation to past trends. These past trends and their effect on Canadian population growth are treated more fully in a series of analytical reports listed at the back of this report. The tabular section of the present report is however identical to the format of the 1952-58 annual series, except that from 1956 data for Yukon and the Northwest Territories were incorporated into all tables, unless otherwise noted; data for these Territories had previously always been given in an Appendix to the report.

PRÉFACE

Le présent rapport annuel sur la statistique nationale de l'état civil,— le 39^e publié par le Bureau fédéral de la statistique depuis 1921,— repose sur les données obtenues en vertu d'un accord avec les services statistiques de l'état civil des provinces. Les premier, deuxième et troisième rapports de la série contiennent un exposé complet de l'origine et de l'objet de l'entente fédérale-provinciale relativement à cette statistique. Une esquisse chronologique portant sur la réunion des statistiques de l'état civil au Canada, sur l'évolution qui a amené l'entente de 1920 et sur la collaboration subséquente entre le gouvernement fédéral et les provinces depuis lors paraît au chapitre VI de l'édition de 1948-1949 de l'*Annuaire du Canada*.

En vertu des dispositions de l'entente fédérale-provinciale, l'enregistrement des naissances, des décès et des mariages demeure la responsabilité des provinces subordonnée à des lois qui le rendent obligatoire et qui prescrivent que certains détails doivent être uniformément obtenus. En conséquence, le Bureau s'est engagé à fournir aux provinces les calculs annuels dont elles ont besoin pour leurs fins particulières. Une entente modifiée a été adoptée en 1945, qui pourvoit entre autres choses à la création d'un Conseil de la statistique de l'état civil qui, à titre de représentant national, s'emploie à perfectionner la législation, les techniques et les méthodes d'enregistrement, de même que la qualité de la statistique canadienne de l'état civil. À la suite des recommandations du Conseil, on a, en 1952, mis en vigueur des tableaux annuels uniformes à l'échelon national comme à l'échelon provincial et on a modifié en conséquence le contenu du rapport de 1952. On y a apporté en outre des changements importants: a) une réduction marquée de certains des tableaux antérieurement publiés (ceux principalement qui portent sur les causes de décès) qu'on a jugés trop dilués ou d'intérêt local seulement ou autrement inappropriés à une publication nationale et qui, dans bien des cas, étaient une répétition des rapports provinciaux; b) remaniement, fusion et condensation de certains des anciens tableaux; c) addition de tableaux donnant des comparaisons internationales des taux statistiques de l'état civil; et d) une somme de données récapitulatives plus grande qu'autrefois quant aux tendances chronologiques et à long terme.

Le présent rapport correspond au précédent en ce qu'il contient une courte introduction analytique de nature à mettre surtout en relief les caractéristiques principales des données de 1959 au regard des tendances antérieures. Celles-ci et l'effet qu'elles ont exercé sur l'accroissement de la population canadienne font le sujet d'une série de rapports analytiques énumérés à la fin du présent rapport. La section consacrée aux tableaux conserve, cependant, un format identique à celui des séries annuelles de 1952-1958, sauf que, dans le rapport de 1956, les statistiques du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest ont été, à moins d'indication contraire, incluses dans tous les tableaux, alors que, auparavant, elles paraissaient toujours à l'appendice.

The present report contains, for the first time, data on "perinatal mortality", a new statistical measure based on the concept of death around the period of birth. Perinatal mortality in this report refers to stillbirths (foetal deaths) of 28 weeks' gestation or more, **plus** infant deaths under 7 days of age, with the rate expressed in terms of **total** births (live- and still-born).

As in the past, unpublished vital statistics data are available from the Vital Statistics Section of the Health and Welfare Division on request.

WALTER E. DUFFETT,
Dominion Statistician.

October, 1960

Pour la première fois, nous présentons les données sur la "mortalité périnatale", nouvelle mesure statistique basée sur les décès durant la période avoisinant la naissance. Dans le rapport, la mortalité périnatale intéresse à la fois les mortinaissances (décès intra-utérins) après 28 semaines de gestation ou plus et les décès d'enfants âgés de moins de 7 jours; le taux exprime alors l'ensemble des naissances vivantes et mortes.

Comme dans le passé, on peut se procurer, sur demande, à la Section de la statistique de l'état civil, Division de la santé et du bien-être, les données statistiques de l'état civil non publiées.

WALTER E. DUFFETT,
Statisticien du Dominion.

Octobre, 1960

TABLE OF CONTENTS

	Page
Notes.....	9

PART I

Introduction

Major Vital Statistics Rates of 1959	13
Births	19
Mortality	28
Natural Increase	43
Infant Mortality	44
Neo-natal Mortality	49
Perinatal Mortality	51
Maternal Mortality	53
Marriages	56
Divorces	58
Life Expectancy	59

PART II

General Summary Tables:

1. Principal Vital Statistics Rates of Selected Countries, 1959.....	66
2. Population, Canada and Provinces, 1921-1959	67
3. Population by Age, Canada, 1921-1959.....	68
4. Population, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1959	70
5. Natural Increase and Rates, Canada and Provinces, 1921-1959.....	71
6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1959	72
7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places, by Provinces, 1959	78

Births:

8. Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1959 and by month, 1959.....	93
9. Ratio of Male to Female Births, Canada and Provinces, 1921-1959.....	95
10. Live Births, Province of Occurrence by Province of Residence, 1959.....	95
11. Number and Percentage of Births Occurring in Hospital, Canada and Provinces, 1926-1959.....	96
12. Multiple Births (incl. Stillbirths) by Age of Mother, Canada, 1959.....	97
13. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1959 and Provinces, 1959.....	97
14. Illegitimate Births, Canada and Provinces, 1921-1959	98
15. Live Births by Age of Parents, Canada, 1959.....	99
16. Live Births, Age of Mother by Birth Order, Canada, 1959	100
17. Live Births by Age of Mother and Birthweight, Canada, 1959.....	102

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Nota	9

1re PARTIE

Introduction

Principales statistiques démographiques de 1959	13
Natalité.....	19
Mortalité	28
Accroissement naturel.....	43
Mortalité infantile	44
Mortalité néonatale	49
Mortalité périnatale.....	51
Mortalité maternelle.....	53
Nuptialité.....	56
Divortialité.....	58
Espérance de vie.....	59

2e PARTIE

Tableaux sommaires généraux:

1. Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains pays, 1959	66
2. Population, Canada et provinces, 1921-1959	67
3. Population suivant l'âge, Canada, 1921-1959.....	68
4. Population suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1959.....	70
5. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-1959	71
6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1959	72
7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains, par province, 1959	78

Natalité:

8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces (1921-1959), par mois (1959).....	93
9. Rapport de masculinité des naissances, Canada et provinces, 1921-1959.....	95
10. Naissances vivantes suivant la province de naissance et la province de domicile, 1959	95
11. Nombre et pourcentage des naissances à l'hôpital, Canada et provinces, 1926-1959	96
12. Naissances multiples (mortinaissances comprises) suivant l'âge de la mère, Canada, 1959	97
13. Taux de fécondité par âge, Canada (1926-1959) et provinces (1959)	97
14. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-1959.....	98
15. Naissances vivantes suivant l'âge des parents, Canada, 1959.....	99
16. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère et le rang de naissance, Canada, 1959	100
17. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère et le poids à la naissance, Canada, 1959.....	102

TABLE OF CONTENTS—Continued

Page

Births—Concluded:

18. Live Births by Period of Gestation and Birthweight, Canada, 1959.....	103
19. Stillbirths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1959 and by Month, 1959	104

Deaths:

20. Deaths and Rates, Canada and Provinces, by Sex, 1921-1959 and by Month, 1959.....	107
21. Deaths, Province of Occurrence by Province of Residence, 1959	110
22. Percentage of Deaths Occurring in Hospital, Canada and Provinces, 1921-1959	110
23. Average Ages of Decedents by Sex, Canada and Provinces, 1921-1959	111
24. Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1959	112
25. Death Rates (per 1,000 Population), by Sex and Age, Canada 1921-1959 and Provinces, 1959	116
26. Standardized (Age-adjusted) Death Rates, Canada and Provinces, 1921-1959	122
27. Cause of Death by Sex, Canada and Provinces, 1959 ¹ (Intermediate List).....	124
28. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1959 ¹ (Intermediate List).....	136
29. Cause of Death by Sex and Month of Death, Canada, 1959 ¹	152
30. Deaths by Cause and Sex, by Age, Canada, 1959 ¹	168
31. Death Rates by Cause for Selected Countries	180

Infant Deaths:

32. Infant Deaths and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1959	187
33. Selected Causes of Infant Death, Canada and Provinces, 1959	190
34. Selected Causes of Infant Death by Sex and Month of Death, Canada, 1959	192
35. Selected Causes of Infant Death by Sex and Age at Death, Canada, 1959	194

Neo-natal Deaths:

36. Neo-natal Deaths and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1959	201
37. Selected Causes of Neo-natal Death, Canada and Provinces, 1959	204

Perinatal Deaths:

38. Perinatal Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1959.....	209
--	-----

¹ In accordance with the International Statistical Classification, violent deaths (Class XVII) are classified according to both the external cause of the accident and the nature of injury sustained.

TABLE DES MATIÈRES—suite

Page

Natalité—fin:

18. Naissances vivantes suivant la durée de gestation et le poids à la naissance, Canada, 1959.....	103
19. Mortinatalité et taux, Canada et provinces (1921-1959), par mois (1959)	104

Mortalité:

20. Mortalité et taux, Canada et provinces, suivant le sexe (1921-1959), par mois (1959).....	107
21. Mortalité suivant la province de décès et la province de domicile, 1959	110
22. Pourcentages des décès à l'hôpital, Canada et provinces, 1921-1959	110
23. Âges moyens des décédés suivant le sexe, Canada et provinces, 1921-1959	111
24. Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1959.....	112
25. Taux de mortalité (pour 1,000) par sexe et âge, Canada (1921-1959) et provinces (1959).....	116
26. Taux comparatifs de mortalité (corrigés de l'âge), Canada et provinces, 1921-1959	122
27. Cause de décès suivant le sexe, Canada et provinces, 1959 ¹ (liste intermédiaire).....	124
28. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1959 ¹ (liste intermédiaire).....	136
29. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1959 ¹	152
30. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1959 ¹	168
31. Mortalité dans certains pays, suivant la cause.....	180

Mortalité infantile:

32. Mortalité infantile et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1959	187
33. Certaines causes de mortalité infantile, Canada et provinces, 1959	190
34. Certaines causes de mortalité infantile, par sexe et mois du décès, Canada, 1959	192
35. Certaines causes de mortalité infantile, par sexe, suivant l'âge au décès, Canada, 1959	194

Mortalité néonatale:

36. Mortalité néonatale et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1959	201
37. Certaines causes de mortalité néonatale, Canada et provinces, 1959	204

Mortalité périnatale:

38. Mortinatalité périnatale, Canada et provinces, 1921-1959.....	209
---	-----

¹ Conformément au Classification internationale, les morts violentes (rubrique XVII) sont classées suivant leur cause extérieure et suivant la nature du traumatisme.

TABLE OF CONTENTS—Concluded

Page

Maternal Deaths:

39. Maternal Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1959 and by Months, 1959	213
40. Selected Causes of Maternal Death, Canada and Provinces, 1959	214
41. Maternal Death Rates (per 100,000 Live Births) by Selected Causes, Canada and Provinces, 1959	214

Marriages:

42. Marriages and Rates, Canada and Provinces, 1921-1959 and by Months, 1959	218
43. Average Age at Marriage, Canada and Provinces, 1921-1959	219
44. Average Age at Marriage of Single Persons (never previously married), Canada and Provinces, 1940-1959	220
45. Age of All Brides by Age of Grooms, Canada, 1959	221
46. Age of All Brides and Grooms by Marital Status, Canada, 1959	221
47. Marital Status of Brides by Marital Status of Grooms, Canada, 1959	221
48. Religion of Brides by Religion of Grooms, Canada, 1959	222

Dissolutions of Marriages:

49. Dissolutions of Marriages (divorces) and Rates, Canada and provinces, 1921-1959	226
---	-----

Life Expectancy:

50. Canadian Life Tables, 1951 and 1956 (5-year age groups)	228
---	-----

TABLE DES MATIÈRES—fin

Page

Mortalité maternelle:

39. Mortalité maternelle et taux, Canada et provinces (1921-1959), par mois (1959)	213
40. Certaines causes de mortalité maternelle, Canada et provinces, 1959	214
41. Taux de mortalité maternelle (pour 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1959	214

Nuptialité:

42. Nuptialité et taux, Canada et provinces (1921-1959), par mois (1959)	218
43. Âge moyen au mariage, Canada et provinces, 1921-1959	219
44. Âge moyen, au mariage, des célibataires (n'ayant jamais été mariés), Canada et provinces, 1940-1959	220
45. Âge des épouses par rapport à celui des époux, Canada, 1959	221
46. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1959	221
47. État matrimonial des épouses par rapport à celui des époux, Canada, 1959	221
48. Religion des épouses par rapport à celle des époux, Canada, 1959	222

Divortialité:

49. Divortialité et taux, Canada et provinces, 1921-1959	226
--	-----

Espérance de vie:

50. Tables canadiennes de survie, 1951 et 1956	228
--	-----

SYMBOLS

The interpretation of the symbols used in the tables throughout this publication is as follows:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- ^P preliminary figures.

SIGNES CONVENTIONNELS

Signification des signes utilisés dans les tableaux de la présente publication:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- ^P nombres provisoires.

RATES

Unless specified otherwise, all rates in this report are computed as follows:

Per 1,000 population: Live Births, Deaths, Natural Increase, Marriages.

Per 100,000 population: Divorces, Causes of Death.

Per 1,000 live births: Infant Deaths, Neo-natal Deaths, Stillbirths.

Per 1,000 total births (live- and still-born): Perinatal Deaths.

Per 10,000 live births: Maternal Deaths.

TAUX

Sauf indication contraire, tous les taux sont calculés ainsi:

Pour 1,000 habitants: Natalité effective, mortalité générale, accroissement naturel et nuptialité.

Pour 100,000 habitants: Divortialité et causes de mortalité.

Pour 1,000 naissances vivantes: Mortalité infantile, mortalité néonatale et mortinatalité.

Pour 1,000 naissances (vivantes et mortes): Mortalité périnatale.

Pour 10,000 naissances vivantes: Mortalité maternelle.

NOTES

1. Data for the Yukon and Northwest Territories are included in all tables unless otherwise noted.
2. Data for Newfoundland which entered the Canadian Confederation in 1949, are included in all historical tables unless otherwise specified, available figures prior to 1949 having been extracted from the appropriate provincial reports. Similarly 1921-25 data for Quebec, which entered the Registration Area in 1926 have been extracted from the reports of the Department of Health.
3. Population figures for 1921, 1931, 1941, 1951 and 1956 are those of the June 1 Census; for 1926, 1936 and 1946 for the Prairie Provinces (Manitoba, Saskatchewan and Alberta) those of the June 1 Quinquennial Census of the Prairie Provinces; for all other years, estimates as of June 1.
4. Causes of death are classified according to the appropriate Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, those for 1959 being according to the 7th (1955) Revision which was put into effect as of January 1, 1958. Cause of death tables are by the International Intermediate List of 150 Causes unless otherwise specified.
5. The list of incorporated urban places shown in this report includes all places (1) incorporated under provincial laws as cities, towns or villages as at the 1956 Census (June 1), and (2) having 1,000 population or more at that Census, as well as certain other urbanized areas in Ontario (*townships*) and British Columbia (*district municipalities*).

-
1. A moins d'indication contraire, les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest figurent à tous les tableaux.
 2. A moins d'indication contraire, les données de Terre-Neuve, — unie au Canada en 1949, — figurent à tous les tableaux chronologiques; les chiffres de la période antérieure à l'union proviennent des rapports provinciaux intéressés. Il en va de même pour le Québec, — entre dans la zone d'enregistrement en 1926, — dont les données pour 1921-1925 proviennent des rapports du ministère de la Santé.
 3. Les données démographiques pour 1921, 1931, 1941, 1951 et 1956 sont celles des recensements (au 1er juin); pour 1926, 1936 et 1946, en ce qui concerne les Prairies (Manitoba, Saskatchewan et Alberta), ce sont celles des recensements quinquennaux (au 1er juin) dans ces provinces; pour toutes les autres années, ce sont des estimations.
 4. Les causes de décès sont classées suivant la revision appropriée de la Classification internationale des maladies, traumatismes et causes de décès; à noter que celles de 1959 le sont d'après la 7e revision (1955) qui est devenue officielle le 1er janvier 1958. A moins d'indication contraire, les tableaux intéressant les causes de décès se fondent sur la Liste intermédiaire de 150 rubriques.
 5. La liste des centres urbains constitués que mentionne le présent rapport contient les noms (1) de tous les centres qui, en vertu de lois provinciales, étaient constitués en cités, villes et villages lors du recensement de 1956 (1er juin) ou (2) qui, lors du même recensement, comptaient 1,000 habitants ou plus et de certains autres centres urbanisés en Ontario (*townships*) et en Colombie-Britannique (*municipalités de district*).

PART I



1^{re} PARTIE

INTRODUCTION

MAJOR VITAL STATISTICS RATES OF 1959

In 1959 the provincial registrars in Canada officially registered a record 479,275 births, 139,913 deaths, 6,560 stillbirths and 132,474 marriages. The birth total represented a record number historically but the rate dropped fractionally in comparison with the previous year. Registrations of marriages and deaths during the year were also higher than in 1958 but the marriage rate per 1,000 population was slightly lower while the death rate was slightly higher. Other noteworthy features of the year's vital statistics included a record number of persons added to the population by natural increase, a record number of children born in hospital and new low infant and neo-natal mortality rates. For convenient reference the principal vital statistics of 1959 for Canada and the provinces in comparison with the previous year are summarized in Table A while an historical summary of the national rates is shown in Table B.

Population

At June 1, 1959, Canada's population was estimated to have reached 17,442,000 and by the end of 1959 stood at 17,678,000. In recent years there has been wide variation in rates of provincial growth. Ontario and Quebec, the two largest provinces in Canada, continued to grow rapidly in 1959. In each the increase amounted to about 2½ per cent, the population by the end of the year rising above 6 million in Ontario and to almost 5.1 million in Quebec. Also noteworthy has been the rate of growth since June, 1951 in British Columbia and Alberta, where the populations have increased by at least 3½ per cent annually. At the other extreme, in Prince Edward Island, Saskatchewan, and Nova Scotia the annual population increases during the past 8½ years have averaged well below the national rate of growth.

Births

The 479,275 live births registered in 1959 represented a rate of 27.5 per 1,000 population compared with 470,118 births and a rate of 27.6 in 1958. Every province reported an increase in births in the year 1959. Of the total births (exclusive of Newfoundland) no less than 93.1 per cent occurred in hospital. Despite the increase in the number of births there was a decrease in stillbirths from 6,726 in 1958 to 6,560 in 1959.

Deaths

The number of deaths recorded in Canada rose from 135,201 in 1958 to 139,913 in 1959 with a corresponding increase in the rate from 7.9 to 8.0 per 1,000 population. Infant deaths, however, dropped from 14,178 to 13,595, neo-natal deaths from 9,055 to 8,841 while maternal deaths remained constant at 263. Provincial death rates varied in 1959 from a low of 6.8 in Alberta to highs of 9.9 in Prince Edward Island and 9.1 in British Columbia.

PRINCIPALES STATISTIQUES DÉMOGRAPHIQUES DE 1959

Au Canada, les officiers provinciaux de l'état civil ont, en 1959, enregistré le chiffre inégalé de 479,275 naissances, 139,913 décès, 6,560 mortinaissances et 132,474 mariages. Le total des naissances est sans précédent dans l'histoire du pays, même si leur taux a légèrement baissé au regard de l'année précédente. Les mariages et les décès enregistrés ont été aussi plus nombreux qu'en 1958, mais le taux de nuptialité pour 1,000 habitants a baissé un peu et celui de la mortalité a légèrement monté. Au nombre des autres caractéristiques, notons l'apport incomparable de l'accroissement naturel à l'augmentation de la population, le nombre sans précédent d'enfants nés à l'hôpital et les plus bas taux de mortalité infantile et néonatale. Pour faciliter les consultations, le tableau A résume les principales statistiques de l'état civil de 1959 et de 1958 pour le Canada et les provinces, et le tableau B donne un aperçu historique des taux nationaux.

Population

Le 1er juin 1959, la population du Canada était évaluée à 17,442,000 et, à la fin de l'année, à 17,678,000. Ces dernières années, les taux d'accroissement provinciaux ont subi de grandes variations. L'Ontario et le Québec, qui sont les deux plus grandes provinces du pays, ont continué, en 1959, à enregistrer un accroissement rapide. Dans chacune des deux provinces, l'augmentation a été d'environ 2.5 p. 100, de sorte que, à la fin de l'année, l'Ontario comptait une population de plus de 6 millions et le Québec, de tout près de 5,100,000. L'accroissement a aussi été marqué en Colombie-Britannique et en Alberta où, depuis juin 1951, la population augmente annuellement d'au moins 3.5 p. 100. Par contre, l'Île-du-Prince-Édouard, la Saskatchewan et la Nouvelle-Écosse, durant les huit dernières années et demie, ont enregistré un accroissement moyen bien inférieur au taux national.

Natalité

Les 479,275 naissances vivantes de 1959 donnent un taux de 27.5 pour 1,000 habitants, au regard de 470,118 naissances et d'un taux de 27.6 en 1958. Toutes les provinces ont enregistré une hausse de la natalité en 1959. Du total des naissances (sans celles de Terre-Neuve), pas moins de 93.1 p. 100 sont survenues à l'hôpital. En dépit d'une natalité plus forte, on a, en 1959, compté moins de mort-nés qu'en 1958 (6,560 contre 6,726).

Mortalité

Le nombre de décès au Canada a augmenté de 135,201 en 1958 à 139,913 en 1959, et leur taux pour 1,000 a également avancé de 7.9 à 8. Néanmoins, la mortalité infantile et la mortalité néonatale ont respectivement baissé de 14,178 à 13,595 et de 9,055 à 8,841 décès, pendant que la mortalité maternelle se maintenait à 263. En 1959, les taux de mortalité provinciaux se sont échelonnés de 6.8 en Alberta à 9.9 en Île-du-Prince-Édouard et à 9.1 en Colombie-Britannique.

Natural Increase

The excess of births over deaths in Canada in 1959 amounted to 339,362 compared with 334,917 in 1958. The rate, however, declined slightly from 19.7 in 1958 to 19.5 in 1959. Provincial rates in 1959 varied from 16.4 in British Columbia to 25.9 in Newfoundland. In all except two provinces, natural increase rates dropped or remained the same in 1959 in comparison with 1958.

Marriages and Divorces

The fourth highest total of marriages on record were registered during 1959, 132,474 compared with 131,525 in 1958. The marriage rate, however, dropped from 7.7 per 1,000 population in 1958 to 7.6 in the year under review. Marriage rates per 1,000 population varied provincially in 1959 from 6.3 in Prince Edward Island to 8.4 in Alberta. In half the provinces marriage rates were lower in 1959 than in the previous year.

Divorces granted in Canada in 1959 showed an increase to 6,542 from 6,279 in 1958 while the rate moved upward from 36.8 to 37.5 per 100,000 population. The current rate was one of the lowest in recent years providing a marked contrast with the all-time peak of 65.4 in 1947.

Accroissement naturel

L'excédent des naissances sur les décès au Canada, en 1959, s'est chiffré par 339,362 au regard de 334,917 en 1958. Le taux, toutefois, a légèrement baissé, soit de 19.7 en 1958 à 19.5 en 1959. Durant cette dernière année, les taux provinciaux ont varié de 16.4 en Colombie-Britannique à 25.9 à Terre-Neuve. De 1958 à 1959, les taux d'accroissement naturel ont baissé ou sont demeurés les mêmes dans huit des dix provinces.

Nuptialité et divortialité

Le nombre des mariages a atteint son quatrième rang en 1959, soit 132,474 au regard de 131,525 en 1958. Le taux de nuptialité pour 1,000, cependant, a reculé de 7.7 à 7.6 et, en 1959, il variait de 6.3 en Île-du-Prince-Édouard à 8.4 en Alberta; dans cinq provinces, ce taux a été inférieur à celui d'un an plus tôt.

En 1959 par rapport à 1958, les divorces accordés au Canada ont augmenté de 6,279 à 6,542 et le taux pour 100,000 a monté de 36.8 à 37.5. Ce dernier taux, — un des plus bas des dernières années, — contraste fort avec le sommet atteint en 1947 (65.4).

TABLE A. Vital Statistics Summary 1958 and 1959

TABLEAU A. Statistique sommaire de l'état civil, 1958 et 1959

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Population (000's) June 1 - 1er	17,442	449	102	716	590	4,999	5,952	885	902	1,243	1,570	13	21
juin.	17,048	438	100	710	577	4,884	5,803	870	888	1,201	1,544	13	20
Live births - Naissances vivantes	479,275	14,826	2,720	19,038	16,486	142,383	157,124	22,801	24,319	38,080	39,971	537	990
	470,118	14,815	2,581	18,898	16,414	141,396	152,637	21,697	23,843	36,842	39,577	473	945
<i>Rate¹ - Taux¹</i>	<i>27.5</i>	<i>33.0</i>	<i>26.7</i>	<i>26.6</i>	<i>27.9</i>	<i>28.5</i>	<i>26.4</i>	<i>25.8</i>	<i>27.0</i>	<i>30.6</i>	<i>25.5</i>	<i>41.3</i>	<i>47.1</i>
	<i>27.6</i>	<i>33.8</i>	<i>25.8</i>	<i>26.6</i>	<i>28.4</i>	<i>29.0</i>	<i>26.3</i>	<i>24.9</i>	<i>26.9</i>	<i>30.7</i>	<i>25.6</i>	<i>36.4</i>	<i>47.3</i>
Number born in hospital -	432,629²	..	2,697	18,658	15,408	117,191	154,864	22,208	23,953	37,305	39,417	476	452
Nés à l'hôpital.	417,290²	..	2,554	18,188	14,523	112,118	149,598	21,002	23,493	36,003	38,975	438	398
<i>Percentage born in hospital -</i>	<i>93.1²</i>	<i>..</i>	<i>99.2</i>	<i>98.0</i>	<i>93.5</i>	<i>82.3</i>	<i>98.6</i>	<i>97.4</i>	<i>98.5</i>	<i>98.0</i>	<i>98.6</i>	<i>88.6</i>	<i>45.7</i>
<i>Pourcentage de nés à l'hôpital.</i>	<i>91.7²</i>	<i>..</i>	<i>99.0</i>	<i>96.2</i>	<i>88.5</i>	<i>79.3</i>	<i>98.0</i>	<i>96.8</i>	<i>98.5</i>	<i>97.7</i>	<i>98.5</i>	<i>92.6</i>	<i>42.1</i>
Deaths - Décès	139,913	3,179	1,007	6,371	4,747	36,390	50,600	7,421	7,003	8,481	14,336	89	289
	135,201	3,122	949	6,120	4,528	35,774	48,677	7,145	6,483	8,237	13,741	92	333
<i>Rate¹ - Taux¹</i>	<i>8.0</i>	<i>7.1</i>	<i>9.9</i>	<i>8.9</i>	<i>8.0</i>	<i>7.3</i>	<i>8.5</i>	<i>8.4</i>	<i>7.8</i>	<i>6.8</i>	<i>9.1</i>	<i>6.8</i>	<i>13.8</i>
	<i>7.9</i>	<i>7.1</i>	<i>9.5</i>	<i>8.6</i>	<i>7.8</i>	<i>7.3</i>	<i>8.4</i>	<i>8.2</i>	<i>7.3</i>	<i>6.9</i>	<i>8.9</i>	<i>7.1</i>	<i>16.7</i>
Infant deaths³ - Décès	13,595	576	85	591	536	4,735	3,773	615	626	922	994	14	128
d'enfants.³	14,178	572	84	557	568	5,152	3,801	656	616	932	1,077	20	143
<i>Rate⁴ - Taux⁴</i>	<i>28</i>	<i>39</i>	<i>31</i>	<i>31</i>	<i>33</i>	<i>33</i>	<i>24</i>	<i>27</i>	<i>26</i>	<i>24</i>	<i>25</i>	<i>26</i>	<i>129</i>
	<i>30</i>	<i>39</i>	<i>33</i>	<i>29</i>	<i>35</i>	<i>36</i>	<i>25</i>	<i>30</i>	<i>26</i>	<i>25</i>	<i>27</i>	<i>42</i>	<i>151</i>
Neo-natal deaths⁵ - Mor-	8,841	321	51	382	313	2,982	2,673	363	427	624	646	4	53
talité-néo-natale.⁵	9,035	324	47	305	320	3,206	2,698	386	423	610	671	5	60
<i>Rate⁶ - Taux⁶</i>	<i>18</i>	<i>22</i>	<i>19</i>	<i>20</i>	<i>19</i>	<i>21</i>	<i>17</i>	<i>16</i>	<i>18</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>7</i>	<i>54</i>
	<i>19</i>	<i>22</i>	<i>18</i>	<i>16</i>	<i>19</i>	<i>23</i>	<i>18</i>	<i>18</i>	<i>18</i>	<i>17</i>	<i>17</i>	<i>11</i>	<i>63</i>
Maternal deaths - Mortalité	263	12	-	8	6	104	73	14	10	14	17	-	5
maternelle.	263	14	1	14	8	95	70	12	13	17	15	-	4
<i>Rate⁶ - Taux⁶</i>	<i>5.5</i>	<i>8.1</i>	<i>-</i>	<i>4.2</i>	<i>3.6</i>	<i>7.3</i>	<i>4.6</i>	<i>6.1</i>	<i>4.1</i>	<i>3.7</i>	<i>4.3</i>	<i>-</i>	<i>50.5</i>
	<i>5.6</i>	<i>9.4</i>	<i>3.9</i>	<i>7.4</i>	<i>4.9</i>	<i>6.7</i>	<i>4.6</i>	<i>5.5</i>	<i>5.5</i>	<i>4.6</i>	<i>3.8</i>	<i>-</i>	<i>42.3</i>
Stillbirths⁷ - Mort-nés⁷	6,560	307	54	261	252	2,324	2,016	299	247	376	404	6	14
	6,726	267	42	319	254	2,424	2,017	309	270	395	414	5	10
<i>Rate⁸ - Taux⁸</i>	<i>13.7</i>	<i>20.7</i>	<i>19.9</i>	<i>13.7</i>	<i>15.3</i>	<i>16.3</i>	<i>12.8</i>	<i>13.1</i>	<i>10.2</i>	<i>9.9</i>	<i>10.1</i>	<i>11.2</i>	<i>14.1</i>
	<i>14.3</i>	<i>18.0</i>	<i>16.3</i>	<i>16.9</i>	<i>15.5</i>	<i>17.1</i>	<i>13.2</i>	<i>14.2</i>	<i>11.3</i>	<i>10.7</i>	<i>10.5</i>	<i>10.6</i>	<i>10.6</i>
Peri-natal deaths⁹ - Mortalité pé-	14,063	567	96	598	519	4,777	4,376	615	607	909	944	10	45
rinatale.⁹	14,384	525	83	561	535	5,029	4,419	638	634	930	981	10	39
<i>Rate⁹ - Taux⁹</i>	<i>28.9</i>	<i>37.5</i>	<i>34.6</i>	<i>31.0</i>	<i>31.0</i>	<i>33.0</i>	<i>27.5</i>	<i>26.6</i>	<i>24.7</i>	<i>23.6</i>	<i>23.4</i>	<i>18.4</i>	<i>44.8</i>
	<i>30.2</i>	<i>34.8</i>	<i>31.6</i>	<i>29.2</i>	<i>32.1</i>	<i>35.0</i>	<i>28.6</i>	<i>29.0</i>	<i>26.3</i>	<i>25.0</i>	<i>24.5</i>	<i>20.9</i>	<i>40.8</i>
Natural increase¹⁰ - Accrois-	339,362	11,647	1,713	12,667	11,739	105,993	106,524	15,380	17,316	29,599	25,635	448	701
sement naturel.¹⁰	334,917	11,693	1,632	12,778	11,886	105,622	103,960	14,552	17,360	28,605	25,836	381	612
<i>Rate¹¹ - Taux¹¹</i>	<i>19.5</i>	<i>25.9</i>	<i>16.8</i>	<i>17.7</i>	<i>19.9</i>	<i>21.2</i>	<i>17.9</i>	<i>17.4</i>	<i>19.2</i>	<i>23.8</i>	<i>16.4</i>	<i>34.5</i>	<i>33.3</i>
	<i>19.7</i>	<i>26.7</i>	<i>16.3</i>	<i>18.0</i>	<i>20.6</i>	<i>21.7</i>	<i>17.9</i>	<i>16.7</i>	<i>19.6</i>	<i>23.8</i>	<i>16.7</i>	<i>29.3</i>	<i>30.6</i>
Marriages - Mariages	132,474	2,893	639	5,310	4,310	37,124	46,598	6,661	6,388	10,402	11,910	109	130
	131,525	3,047	619	5,135	4,170	36,229	46,894	6,430	6,464	10,186	12,094	109	148
<i>Rate¹² - Taux¹²</i>	<i>7.6</i>	<i>6.4</i>	<i>6.3</i>	<i>7.4</i>	<i>7.3</i>	<i>7.4</i>	<i>7.8</i>	<i>7.5</i>	<i>7.1</i>	<i>8.4</i>	<i>7.6</i>	<i>8.4</i>	<i>6.2</i>
	<i>7.7</i>	<i>7.0</i>	<i>6.2</i>	<i>7.2</i>	<i>7.2</i>	<i>7.4</i>	<i>8.1</i>	<i>7.4</i>	<i>7.3</i>	<i>8.5</i>	<i>7.8</i>	<i>8.4</i>	<i>7.4</i>
Divorces	6,542	1	6	215	221	351	2,915	301	276	836	1,420	¹²	¹²
	6,279	7	1	220	150	311	2,776	292	281	743	1,498	¹²	¹²
<i>Rate¹³ - Taux¹³</i>	<i>35.7</i>	<i>0.2</i>	<i>5.9</i>	<i>30.0</i>	<i>37.5</i>	<i>7.0</i>	<i>43.6</i>	<i>34.0</i>	<i>30.6</i>	<i>67.3</i>	<i>90.4</i>	¹²	¹²
	<i>37.5</i>	<i>1.6</i>	<i>1.0</i>	<i>31.0</i>	<i>26.0</i>	<i>6.4</i>	<i>49.0</i>	<i>33.6</i>	<i>31.6</i>	<i>61.9</i>	<i>97.0</i>	¹²	¹²

¹ Per 1,000 population. - Pour 1,000 habitants.² Excluding Newfoundland (not available). - Sans Terre-Neuve (indisponible).³ Deaths under one year of age. - Décès de moins d'un an.⁴ Per 1,000 live births. - Pour 1,000 naissances vivantes.⁵ Deaths under 28 days of age. - Décès des moins de 28 jours.⁶ Per 10,000 live births. - Pour 10,000 naissances vivantes.⁷ Foetal deaths 28 + weeks' gestation. - Décès intra-utérins, 28 semaines de grossesse et plus.⁸ " " 28 + " (stillbirths) plus infant deaths under 1 week of age. - Décès intra-utérins 28 semaines de grossesse (mort-nés), et plus, ainsi que les décès de moins d'une semaine.⁹ Per 1,000 total births (live and stillborn). - Pour 1,000 naissances (vivantes et mortes).¹⁰ Excess of births over deaths. - Excédent des naissances sur les décès.¹¹ Per 100,000 population. - Pour 100,000 habitants.¹² Actions for Yukon and N.W.T. petitions are included in the B.C. and Alberta totals respectively. - Les causes du Yukon et des T.N.O. sont comprises, respectivement, dans les chiffres de la C.-B. et de l'Alberta.

TABLE B. Canadian Vital Statistics Rates, 1921-1959
TABLEAU B. Taux statistiques de l'état civil au Canada, 1921-1959

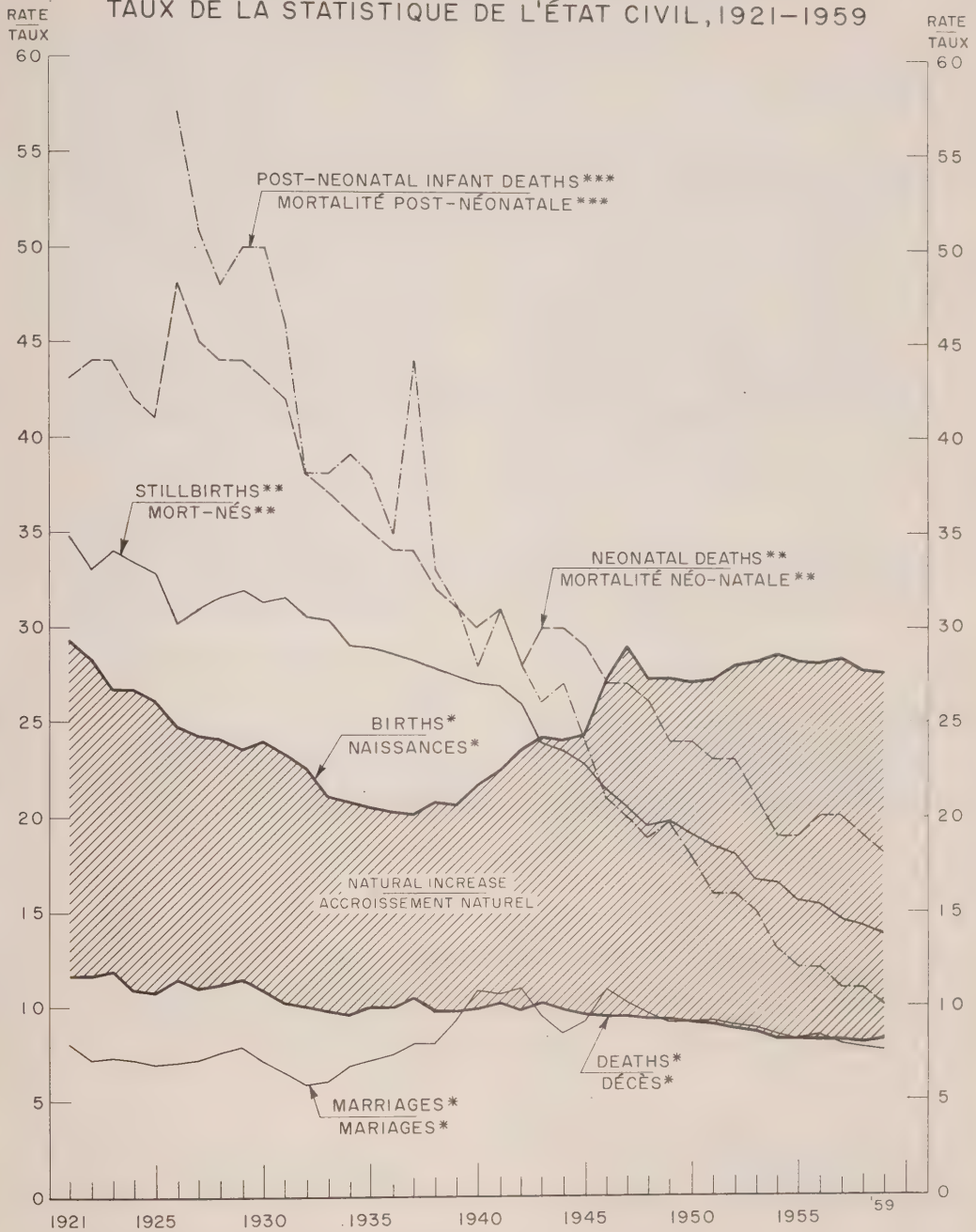
Year Année	Population (000's)	Live births ¹ Natalité effective ¹	Deaths ¹ Mortalité générale ¹	Natural increase ¹ Accroissement naturel ¹	Infant deaths ³ Mortalité infantile ²	Neo-natal deaths ² Mortalité néonatale ²	Still- births ² Mortina- talité ²	Maternal deaths ³ Mortalité maternelle ³	Marriages ¹ Nuptialité ¹
1921	9,051	29.3 ⁴	11.6 ⁴	17.7 ⁴	102 ⁴	43 ^{4,5}	34.8 ^{4,6}	47.5 ⁴	7.9 ⁴
1922	9,181	28.3 ⁴	11.6 ⁴	16.7 ⁴	102 ⁴	44 ^{4,5}	32.9 ⁴	50.7 ⁴	7.2 ⁴
1923	9,267	26.7 ⁴	11.8 ⁴	14.9 ⁴	103 ⁴	44 ^{4,5}	34.1 ⁴	49.9 ⁴	7.3 ⁴
1924	9,405	26.7	10.9	15.8	94	42 ^{4,5}	33.4 ⁴	53.3 ⁴	7.1
1925	9,559	26.1	10.7	15.4	93	41 ^{4,5}	32.8 ⁴	49.4 ⁴	6.9
1926	9,717	24.7	11.4	13.3	102	48 ^{4,6}	30.2 ⁴	56.3 ⁴	7.0
1927	9,904	24.3	11.0	13.3	95 ⁴	45 ^{4,6}	31.0	55.4	7.2
1928	10,103	24.1	11.2	12.9	90	44 ^{4,6}	31.5	55.7	7.5
1929	10,300	23.5	11.4	12.1	93	44 ^{4,6}	31.9	57.0	7.7
1930	10,484	23.9	10.8	13.1	91	43 ⁴	31.3	57.6	7.0
1931	10,658	23.2	10.2	13.0	86	42 ⁴	31.5	50.8	6.4
1932	10,794	22.5	10.0	12.5	75	38 ⁴	30.5	50.2	5.9
1933	10,919	21.0	9.7	11.3	74	37 ⁴	30.4	49.7	6.0
1934	11,029	20.7	9.5	11.2	73	36 ⁴	29.0	53.0	6.8
1935	11,135	20.5	9.9	10.6	72	35 ⁴	28.9	48.8	7.1
1936	11,242	20.3	9.9	10.4	68	34 ⁴	28.6	56.2	7.4
1937	11,339	20.1	10.4	9.7	77	34 ⁴	28.2	48.6	7.9
1938	11,448	20.7	9.7	11.0	64	32 ⁴	27.8	42.9	7.9
1939	11,565	20.6	9.7	10.9	61	31 ⁴	27.4	42.6	9.2
1940	11,682	21.6	9.8	11.8	58	30 ⁴	27.0	40.1	10.8
1941	11,810	22.4	10.1	12.3	61	31 ⁴	26.9	36.4	10.6
1942	11,962	23.5	9.8	13.7	55	28 ⁴	26.0	30.5	10.9
1943	12,108	24.2	10.1	14.1	55	30 ⁴	23.9	28.5	9.4
1944	12,262	24.0	9.8	14.2	56	30 ⁴	23.5	27.8	8.5
1945	12,394	24.3	9.5	14.8	52	29 ⁴	22.9	23.0	9.0
1946	12,622	27.2	9.4	17.8	48	27 ⁴	21.4	18.1	10.9
1947	12,888	28.9	9.4	19.5	46	27 ⁴	20.5	15.8	10.1
1948	13,167	27.3	9.3	18.0	44	26 ⁴	19.6	15.0	9.6
1949	13,447	27.3	9.3	18.0	43	24 ⁴	19.8	14.7	9.2
1950	13,712	27.1	9.1	18.0	42	24	19.3	11.4	9.1
1951	14,009	27.2	9.0	18.2	39	23	18.4	10.7	9.2
1952	14,459	27.9	8.7	19.2	38	23	18.0	9.3	8.9
1953	14,845	28.1	8.6	19.5	36	21	16.7	7.8	8.8
1954	15,287	28.5	8.2	20.3	32	19	16.6	7.2	8.4
1955	15,698	28.2	8.2	20.0	31	19	15.6	7.6	8.2
1956	16,081	28.0	8.2	19.8	32	20	15.5	6.2	8.3
1957	16,589	28.3	8.2	20.1	31	20	14.6	5.4	8.0
1958	17,048	27.6	7.9	19.7	30	19	14.3	5.6	7.7
1959	17,442	27.5	8.0	19.5	28	18	13.7	5.5	7.6

¹ Per 1,000 population. — Pour 1,000 habitants.² Per 1,000 live births. — Pour 1,000 naissances vivantes.³ Per 10,000 live births. — Pour 10,000 naissances vivantes.⁴ Excluding the Yukon and Northwest Territories. — Sans le Yukon ni les Territoires du Nord-Ouest.⁵ Excluding Newfoundland and Quebec. — Sans Terre-Neuve ni le Québec.⁶ Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.

CHART-A

GRAPHIQUE-A

VITAL STATISTICS RATES, 1921-1959 TAUX DE LA STATISTIQUE DE L'ÉTAT CIVIL, 1921-1959



* PER 1,000 POPULATION - POUR 1,000 HABITANTS

** PER 1,000 LIVE BIRTHS - POUR 1,000 NAISSANCES VIVANTES.

*** PER 1,000 NEONATAL SURVIVORS - POUR 1,000 SURVIVANTS NÉONATALES.

CHART-B

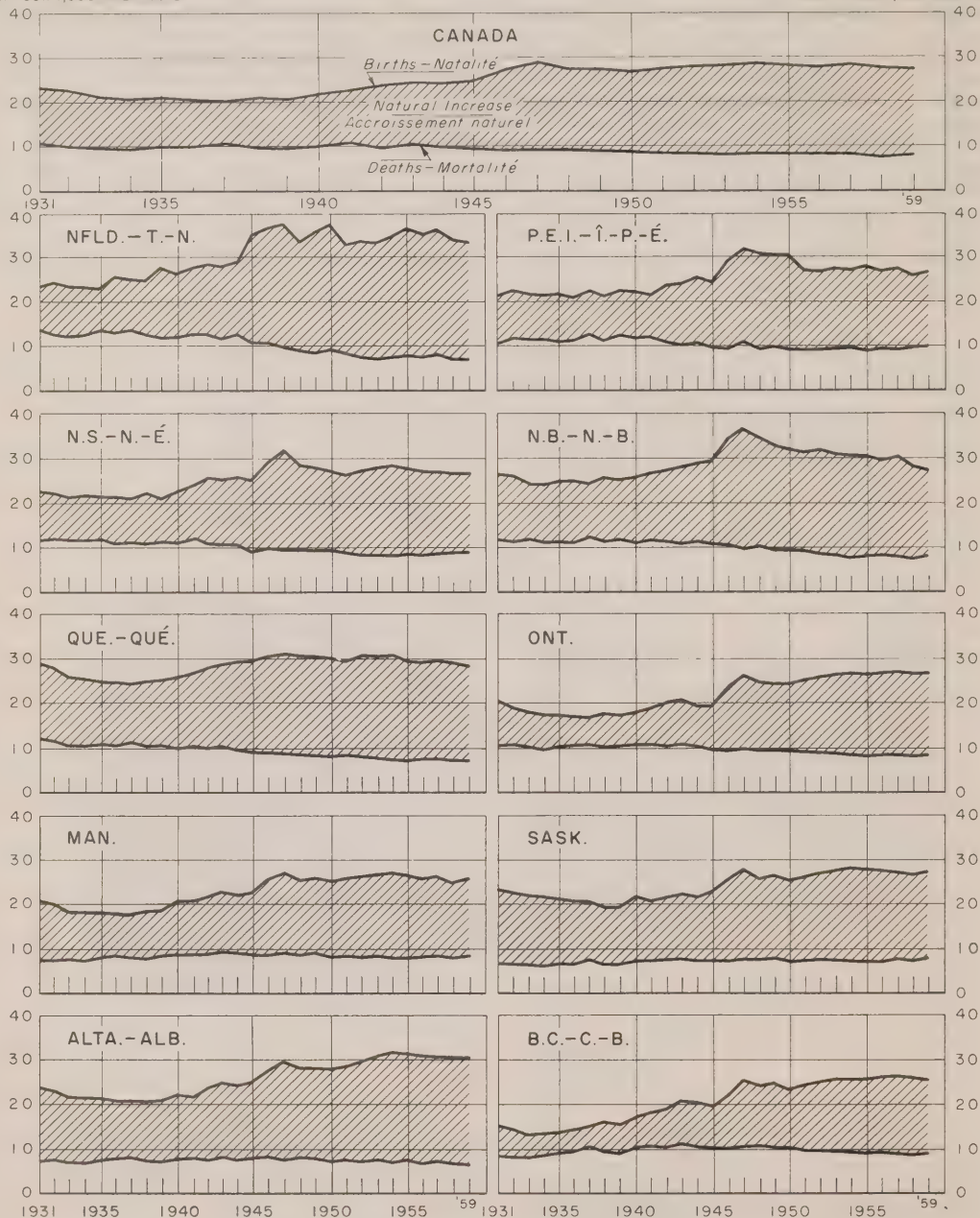
GRAPHIQUE-B

BIRTH, DEATH AND NATURAL INCREASE RATES

TAUX DE NATALITÉ, MORTALITÉ ET ACCROISSEMENT NATUREL

RATE PER 1,000 POPULATION
TAUX POUR 1,000 HABITANTS

RATE PER 1,000 POPULATION
TAUX POUR 1,000 HABITANTS



BIRTHS

While a record number of 479,275 births were registered in 1959, the rate dropped to 27.5 per 1,000 population from 27.6 in 1958. Four of the provinces reported birth rates in 1959 fractionally higher than in 1958 while five reported fractionally lower rates and one was unchanged. During the period of national vital statistics the birth rate has ranged from a high of 29.3 per 1,000 population in 1921 to a low rate of 20.1 in 1937. Rates of approximately 20 were recorded in the four years previous to World War II but since the War have exceeded 27.

During 1959 a total of 479,275 infants were born alive, or at the rate of almost one a minute, with all provinces contributing to the increase in absolute numbers. Almost one-third of Canadian births were to residents of Ontario (157,124), 30 per cent Quebec residents (142,383) and over 8 per cent British Columbia (39,971), or a total of 71 per cent in the three largest provinces. Contrary to popular impression Ontario has had more births than Quebec each year since 1953, although Quebec has consistently had the higher birth rate. Among the ten provinces Newfoundland had—as for many years—the highest birth rate in the country at 33 per 1,000 population, followed by Alberta 30.6, Quebec 28.5 and New Brunswick 27.9; rates for the other provinces ranged from a low of 25.5 in British Columbia to 27 in Saskatchewan.

Hospitalized Births

Of the total of 464,449 babies born in 1959 (excluding Newfoundland), 432,629 or 93 out of every 100 were delivered in hospital, the proportion varying from 82.3 per cent in Quebec to over 99 per cent in Prince Edward Island. In seven of the provinces, 97 to 99 per cent of infants were born in hospital. Before World War II less than 40 per cent of all infants were delivered in hospital compared with over 67 per cent at the end of the War and 79 per cent in 1951. However the variation among provinces remains wide and is associated with such factors as the existence of prepaid or provincially sponsored hospital, maternity or medical-care plans in some provinces, the availability of hospital facilities—particularly in remote rural areas—and preference for home delivery in some local areas. In general the greatly increased number of hospitalized births is a reflection of the improvement in modern hospital services and facilities and greater demand for hospital delivery.

Sex-ratio of Births

Regardless of where birth statistics have been collected they have shown an excess of male over female births. The number of males to every 1,000 females born in Canada between 1926-59 varied between 1,067 in 1944 and 1,048 in 1935. There were variations in provincial ratios from 1,134 in Prince Edward Island in 1932 to a low of 991 in British Columbia in 1928. Larger differences in the provincial sex ratios are due to chance variations because of the relatively small number of

NATALITÉ

Pendant que le Canada enregistrait le nombre record de 479,275 naissances en 1959, le taux de natalité pour 1,000 habitants passait de 27.6 en 1958 à 27.5 en 1959. Dans cette dernière comparaison, quatre provinces ont accusé une hausse légère du taux de natalité, cinq une baisse modérée, et la dixième n'a pas enregistré de changement. Depuis les débuts de la statistique de l'état civil, la natalité a varié du haut de 29.3 pour 1,000 en 1921 au bas de 20.1 en 1937, s'est établie à environ 20 durant les quatre années précédant la seconde guerre mondiale et, depuis, a dépassé 27.

En 1959, 479,275 enfants sont nés vivants, — soit près d'un à la minute, — et toutes les provinces ont, en chiffres absolus, figure à l'accroissement. Près du tiers de ces naissances se sont produites en Ontario (157,124), 30 p.100 au Québec (142,383) et plus de 8 p.100 (39,971) en Colombie-Britannique, pour un ensemble de 71 p.100 pour les trois plus grandes provinces. Contrairement à l'impression commune, l'Ontario a enregistré plus de naissances que le Québec, et cela depuis 1953, même si cette dernière province a constamment accusé un taux de natalité plus élevé. Parmi les provinces, c'est Terre-Neuve qui, depuis plusieurs années, marque la plus forte natalité (33 p. 1,000), suivie de l'Alberta (30.6), du Québec (28.5) et du Nouveau-Brunswick (27.9); ailleurs, le taux variait de 25.5 en Colombie-Britannique à 27 en Saskatchewan.

Naissances à l'hôpital

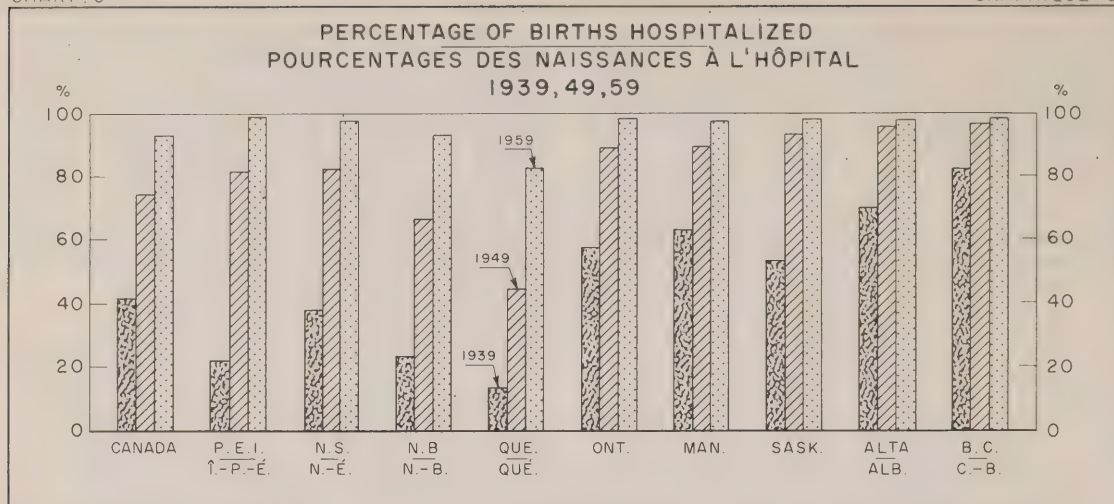
Des 464,449 naissances de 1959 (sans celles de Terre-Neuve), 432,629 (93 p.100) sont survenues à l'hôpital, et le pourcentage a oscillé entre 82.3 au Québec et plus de 99 en Île-du-Prince-Édouard; dans sept provinces, de 97 à 99 p.100 des nouveau-nés ont vu le jour à l'hôpital. Avant la seconde guerre mondiale, moins de 40 p.100 des enfants naissaient à l'hôpital, comparativement à plus de 67 à la fin de la guerre et à 79 en 1951. Quoi qu'il en soit, la variété demeure grande entre les provinces et dépend de facteurs comme les caisses (privées ou provinciales) d'assurance-hospitalisation, d'assurance-maternité ou médicale dans certaines provinces, les facilités d'hospitalisation, — surtout dans les districts ruraux éloignés, — et la préférence pour l'accouchement à la maison en certains endroits. En général, le nombre grandement accru des naissances à l'hôpital dénote le progrès des services hospitaliers et de leur disponibilité et la faveur accrue de l'accouchement à l'hôpital.

Masculinité des naissances

Les statistiques de la natalité accusent, partout, un excédent des naissances masculines. Parmi les enfants nés entre 1926 et 1959, le nombre des garçons pour 1,000 filles oscille entre 1,067 en 1944 et 1,048 en 1935 et, dans les provinces, varie du haut de 1,134 en Île-du-Prince-Édouard en 1932 à un bas de 991 en Colombie-Britannique en 1928. Les variations plus grandes de la masculinité dans les provinces sont fortuites, vu le nombre relativement faible des naissances observées; moins il y a de naissances,

CHART-C

GRAPHIQUE-C



births involved—the smaller the number of births, the greater the chance of wide sex-ratio variations from year to year. In 1959 there were 1,055 males born for every 1,000 females with provincial ratios varying from 1,083 in New Brunswick to 1,035 in Nova Scotia.

Illegitimate Births

The total number of illegitimate¹ births in Canada increased from 6,307 in 1926 to 20,221 in 1959; however the ratio of illegitimate births to total births only increased from 2.6 per cent to 4.2 per cent during the same period. In 1945 the ratio had been as high as 4.5 per cent. The highest provincial rate in 1959 was found in British Columbia at 6.6 per cent of total live births. The lowest provincial rate was found in Ontario at 3.3 per cent. In interpreting these figures it must be kept in mind that a part of the increase was the result of more complete registration of illegitimate births brought about by the co-operation of provincial registration officials and social welfare agencies. In general the average age of mothers of illegitimate children tends to be some four or five years lower than the average age of mothers of legitimate children.

Stillbirths

The rate for stillbirths² dropped from 34.8 per 1,000 live births in 1921 to 31.5 in 1931 and has since that time shown a slow steady decline to the record low of 13.7 in 1959. The rates varied provincially in 1959 from a low of 9.9 in Alberta

plus la variation du rapport risque de s'élargir d'année en année. En 1959, les nouveau-nés comptaient 1,055 garçons pour 1,000 filles, tandis que le rapport variait de 1,083 au Nouveau-Brunswick à 1,035 en Nouvelle-Écosse.

Natalité légitime

Les naissances illégitimes¹ au Canada ont augmenté de 6,307 en 1926 à 20,221 en 1959; toutefois, leur pourcentage au total des naissances n'a avancé que de 2.6 à 4.2 durant la même période; en 1945, il atteignait 4.5. En 1959, le taux provincial le plus élevé était celui de la Colombie-Britannique (6.6 p. 100) et le plus bas, celui de l'Ontario (3.3). En étudiant ces chiffres, il ne faut pas oublier qu'une partie de l'avance résulte d'un enregistrement plus complet des naissances illégitimes, grâce à la collaboration des fonctionnaires provinciaux et des agences de bien-être social. En général, l'âge moyen des mères d'enfants illégitimes tend à être inférieur de quatre ou cinq ans à celui des autres.

Mortinatalité

Le taux de la mortinatalité² a reculé de 34.8 pour 1,000 naissances vivantes en 1921 à 31.5 en 1931 et, depuis lors, tend à descendre lentement mais constamment; en 1959, il s'établissait à 13.7. Dans les provinces, les taux de 1959 ont varié du bas de 9.9

¹ Illegitimacy in this report does not refer to births conceived out of wedlock but those in which parents reported themselves as not having been married to each other at the time of birth or registration and in the case of Ontario those in which the marital status of the mother was reported as "single".

² The birth of a foetus, after at least twenty-eight weeks of pregnancy, which, after complete separation from the mother does not show any sign of life.

¹ Dans le présent rapport, le terme illégitime ne s'applique pas aux nouveau-nés conçus hors du mariage, mais à ceux dont les parents eux-mêmes ont déclaré n'être pas mariés lors de la naissance ou de son enregistrement et, dans le cas de l'Ontario, à ceux dont la mère a été déclarée "célibataire" dans l'acte de l'état civil.

² Naissance d'un foetus, après au moins 28 semaines de gestation, qui, après séparation complète de la mère, ne donne aucun signe de vie.

to a high of 20.7 in Newfoundland. The rate of stillbirths for unmarried mothers has always been considerably higher than that for married mothers and consequently higher than the overall rate but in recent years there has been a tendency for this difference to disappear. Stillbirths and rates are summarized in Table C.

en Alberta au haut de 20.7 à Terre-Neuve. La mortalité illégitime a toujours été beaucoup plus élevée que la légitime et, par conséquent, plus forte que le taux général; toutefois, ces dernières années, cet écart tend à disparaître. Les données de la mortalité sont résumées au tableau C.

Multiple Births

In Canada at the present time approximately one confinement in 90 results in the birth of more than one child compared with one in 85 a generation or less ago. Table D presents a summary of single and multiple births, live and stillborn. The proportion of stillbirths is higher among multiple than among single births. It is about twice as high for twins and on the average three to five times as high in the case of triplets.

Naissances multiples

Au Canada, à l'heure actuelle, environ une grossesse sur 90 donne naissance à plus d'un enfant, au regard d'une sur 85 une génération ou moins en arrière. Le tableau D résume les données sur les naissances simples et multiples, vivantes et mortes. Dans le cas des naissances multiples, la proportion des mort-nés est plus forte que dans celui des naissances simples; en effet, la mortalité double à peu près chez les jumeaux et triple, quadruple ou quintuple chez les triplés.

TABLE C. Stillbirths and Rates per 1,000 Live Births, by Province, 1921-1959

TABLEAU C. Mort-nés et mortalité pour 1,000 naissances vivantes, par province, 1921-1959

Year — Année	Born to — Nés de													Unmarried mothers ¹ Mères non mariées ¹	
	All mothers — Toutes mères													No. — Nombre	% of total — % du total
	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Canada		
Stillbirths — Mort-nés															
Average — Moyenne:															
1921-1925	57	457	288	2,659	3,083	546	601	418	295	8,403
1926-1930	128	43	365	283	2,212	2,761	479	551	467	297	7,586	356	4.77
1931-1935	141	67	401	302	2,337	2,284	383	488	421	247	7,071	381	5.50
1936-1940	162	61	334	282	2,386	2,008	340	393	359	248	6,573	337	5.26
1941-1945	191	50	388	295	2,786	1,988	345	348	327	309	7,027	355	5.20
1946-1950	215	54	358	320	2,898	2,020	349	350	385	352	7,301	343	4.85
1951-1955	222	52	337	291	2,705	2,017	336	313	425	374	6	11	7,088	316	4.60
1951	189	56	319	293	2,768	1,975	340	303	402	365	2	11	7,023	328	4.80
1954	242	59	326	313	2,805	2,027	323	327	418	373	5	13	7,231	297	4.25
1955	242	44	332	263	2,556	2,044	309	300	431	381	6	10	6,918	319	4.78
1956	260	51	337	331	2,584	1,969	316	291	409	413	4	11	6,976	311	4.63
1957	259	46	325	252	2,551	1,999	302	280	385	422	5	11	6,837	299	4.55
1958	267	42	319	254	2,424	2,017	309	270	395	414	5	10	6,726	286	4.43
1959	307	54	261	252	2,324	2,016	299	247	376	404	6	14	6,560	237	3.79
Rates per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes															
Average — Moyenne:															
1921-1925	29.1	37.7	26.0	30.5	43.1	32.9	27.9	27.0	28.7	33.9
1926-1930	19.0	24.8	33.1	27.4	26.7	40.2	33.3	25.9	29.3	28.7	31.2	49.9	..
1931-1935	21.1	34.2	34.9	28.9	29.6	35.1	28.0	24.0	25.4	24.7	30.1	45.7	..
1936-1940	21.2	29.7	27.7	25.4	30.4	31.2	25.2	21.0	22.0	20.5	27.8	37.3	..
1941-1945	20.5	22.8	25.6	22.6	28.5	25.6	21.8	18.9	17.4	17.5	24.6	30.8	..
1946-1950	17.4	18.9	19.9	19.0	25.1	19.2	18.1	16.0	15.9	13.6	20.2	24.2	..
1951-1955	17.0	19.0	18.4	17.7	21.0	15.6	15.7	13.3	13.7	11.9	14.1	16.5	17.0	20.3	..
1951	16.1	21.1	18.6	18.2	22.9	17.2	17.0	13.9	14.9	13.0	5.8	16.9	18.4	23.2	..
1954	17.7	21.7	17.2	18.8	21.1	14.9	14.5	13.1	12.4	11.3	11.8	20.6	16.6	18.0	..
1955	16.4	15.8	17.5	15.8	19.2	14.6	13.8	12.1	12.5	11.2	11.5	13.7	15.6	19.3	..
1956	17.9	19.2	17.6	20.0	19.0	13.7	14.4	12.1	11.7	11.4	8.3	14.0	15.5	18.3	..
1957	16.9	17.2	16.8	14.8	18.0	13.2	13.5	11.7	10.8	10.9	10.1	12.2	14.6	16.6	..
1958	18.0	16.3	16.9	15.5	17.1	13.2	14.2	11.3	10.7	10.5	10.6	10.6	14.3	15.5	..
1959	20.7	19.9	13.7	15.3	16.3	12.8	13.1	10.2	9.9	10.1	11.2	14.1	13.7	12.0	..

¹ Exclusive of Newfoundland. — Sans celles de Terre-Neuve.

TABLE D. Single and Multiple Births, Live and Stillborn, 1956-1959

TABLEAU D. Naissances uniques et naissances multiples, vivantes et mortes, 1956-1959

Confinements and births Accouchements et naissances	Number — Nombre				Percentages — Pourcentages			
	1956	1957	1958	1959	1956	1957	1958	1959
Confinements — Accouchements:								
Single — Simples	447,547	465,423	466,065	475,266	98.9	98.9	98.9	98.9
Twin — Doubles	5,012	5,178	5,334	5,205	1.1	1.1	1.1	1.1
Triplet — Triples	48	49	37	53	—	—	—	—
Quadruplet — Quadruples	—	1	—	—	—	—	—	—
Confinements — Total — Accouchements	452,607	470,651	471,436	480,524	100.0	100.0	100.0	100.0
Births — Naissances:								
Single — Simples:								
Live — Vivantes	440,916	458,859	459,652	469,022	98.5	98.6	98.6	98.7
Stillborn — Mortes	6,631	6,564	6,413	6,244	1.5	1.4	1.4	1.3
Twin — Doubles:								
Live — Vivantes	9,683	10,093	10,360	10,110	96.6	97.5	97.1	97.1
Stillborn — Mortes	341	263	308	300	3.4	2.5	2.9	2.9
Triplet — Triples:								
Live — Vivantes	140	137	106	143	97.2	93.2	95.5	89.9
Stillborn — Mortes	4	10	5	16	2.8	6.8	4.5	10.1
Quadruplet — Quadruples:								
Live — Vivantes	—	4	—	—	—	100.0	—	—
Stillborn — Mortes	—	—	—	—	—	—	—	—
Births — Total — Naissances	457,715	475,930	476,844	485,835	100.0	100.0	100.0	100.0
Live — Vivantes	450,739	469,093	470,118	479,275	98.5	98.6	98.6	98.6
Stillborn — Mortes	6,976	6,837	6,726	6,560	1.5	1.4	1.4	1.4

Fertility Rates

Any adequate presentation of the trend of crude birth rates must be supplemented by more refined measures of fertility. Demographers have long been dissatisfied with the crude birth rate as a measure of fertility because its movements reflect the changing proportion of the population within the fertile age-span as well as modifications in reproductive behaviour. To achieve a measure free from this criticism it has become conventional to calculate an individual birth rate for women in each reproductive age and then add up these rates, the sum being called the total fertility rate. This measure represents the mean number of births which a woman would have throughout her lifetime, assuming no mortality, if she experienced at each age the fertility observed during the period concerned.

When trends in age-fertility rates are considered for Western industrialized countries in general it is observed that during the 1920's and early 1930's, the fertility rates for women of all reproductive ages, except 15-19 years, declined. In Canada there was a decline also for the age group 15-19 but in most countries fertility was relatively stable. The decrease in fertility during the 1920's and early 1930's was progressively greater with the increased age of the women. During the Second World War and the early postwar period a recovery in fertility was recorded among women of all ages. The extent of the recovery also varied systematically with age; the increase being relatively largest among women in the lowest age groups, and smallest, if noticeable at all, among women near the end of the childbearing period. Since around 1950 the fertility level for the various age groups has been rather stable, but in general, women aged 25 and below have shown a slightly upward trend, whereas in the higher age groups fertility seems to be on the decline.

Fécondité

Une présentation complète de la courbe des taux bruts de la natalité doit s'accompagner de mesures encore plus efficaces de la fécondité. Depuis longtemps, les démographes sont insatisfaits du taux brut de natalité comme mesure de la fécondité, vu que ses fluctuations reflètent à la fois cette portion variable de la population fertile et le comportement reproductif. Pour remédier à cette critique, on a convenu de calculer un taux de fécondité pour chaque groupe d'âge fertile; l'addition de ces divers taux donne le taux général de fécondité. Ce dernier représente donc la moyenne d'enfants qu'une femme aurait durant sa vie, — en excluant la possibilité de mort, — si, à chaque âge, elle accusait la fécondité observée pour ce groupe.

La courbe du taux de fécondité, selon l'âge, pour l'ensemble des pays industrialisés de l'Ouest, révèle un fléchissement de la fécondité dans tous les groupes d'âge fertile, sauf dans celui de 15 à 19 ans, au cours des années 1920 et des premières années 1930. Au Canada, la fécondité des femmes de 15 à 19 ans a baissé également, mais elle est restée assez stable presque partout ailleurs. Durant les mêmes années, la fécondité a reculé graduellement avec l'avancement en âge. Au cours de la seconde guerre mondiale et des premières années de l'après-guerre, il s'est produit un relèvement de la fécondité dans tous les groupes d'âge, mais l'allure du redressement était en fonction inverse de l'âge; le gain a été relativement plus élevé chez les jeunes femmes et moins marqué, — sinon imperceptible, — chez celles des dernières années d'âge fertile. Depuis 1950, environ, la fécondité des différents groupes d'âge n'a guère varié, quoique l'on décèle une légère tendance à la hausse chez les femmes de moins de 25 ans et une tendance à la baisse chez celles d'âge plus avancé.

In Canada while it is not clear whether the new birth rate level—nearly 50 per cent above pre-war—will prove stable or not, the hypothesis may be advanced to explain the convergence on the two-and three-child family size, that it is not the goals and values but rather the means to achieve these, which have changed. If the early downward trend was associated with city life, the new rise is associated with the expansion of suburbs. From this fact may be drawn the inference that, given a high enough income level, the modern family will prove to be an adequate procreative institution within an urban-industrial environment.

In Chart D will be observed the fluctuations in fertility in the period 1926-59 for mothers of various ages. It will be noted in particular that there is a decline in the fertility of the "older" mothers over 35. In contrast the bulk of increased fertility in recent years has been among the "young" mothers. In fact the postwar "baby boom" has been contributed by mothers in their 20's and early 30's, with increases in recent years among mothers in their early 20's being particularly noteworthy. This general trend is observed in all provinces to varying degrees.

In assessing this trend it is important to note that fertility rates shown in Chart D are based on **total** female populations; the higher fertility rates of recent years for young women are influenced to a large degree by the fact that a greater proportion of these women are married than was the case in earlier years.

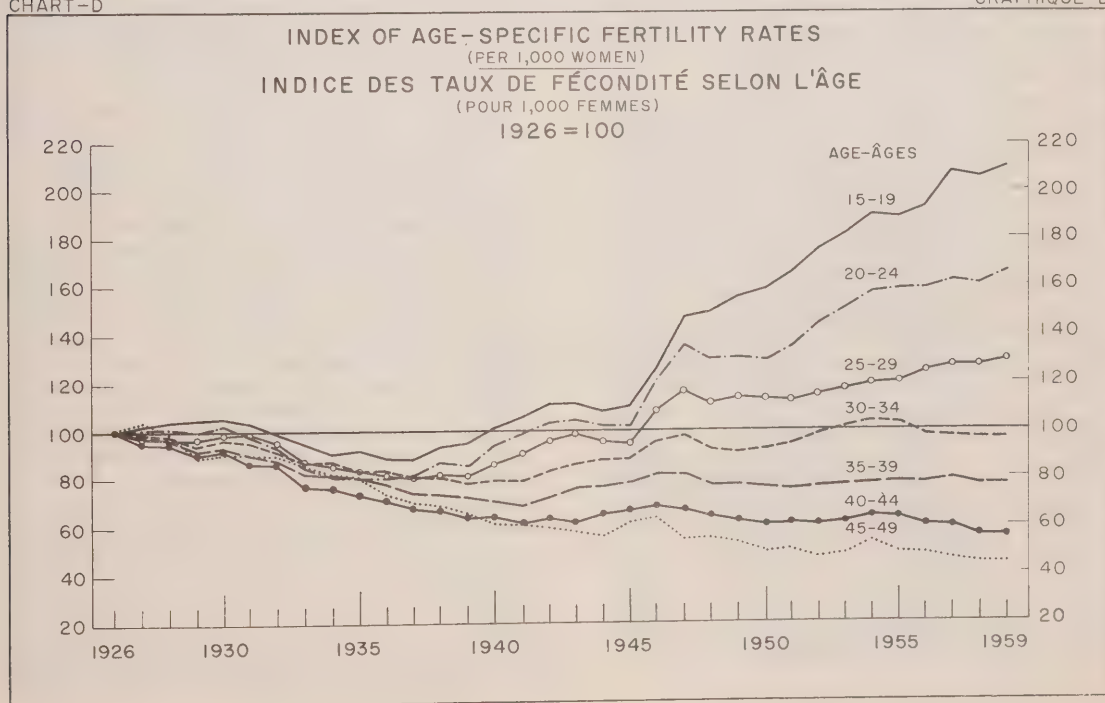
Le maintien du nouveau taux de natalité au Canada à presque 50 p.100 au-dessus de celui d'avant-guerre ne saurait être assuré, mais il est permis de supposer que, si la famille de 2 et 3 enfants devient de plus en plus typique, cela tient non pas à une évolution d'attitude ou de principes, mais bien à un changement des ressources. En effet, le premier fléchissement s'est produit pendant une période d'expansion urbaine, tandis que le nouveau redressement coïncide avec l'expansion suburbaine. Cette constatation laisse supposer que la famille moderne, à condition de disposer d'un revenu assez élevé, se reproduira à un taux convenable dans un milieu industriel et urbain.

Le graphique D illustre la courbe de fécondité des mères de différents âges pour la période 1926-1959. A noter, en particulier, que la fécondité tend à baisser chez les mères plus âgées (plus de 35 ans). Par contre, dans les dernières années, le gros de l'augmentation de la fécondité revient aux "jeunes" mères. En fait, ce sont les mères dans la vingtaine et au début de la trentaine qui sont responsables de l'avalanche de naissances de l'après-guerre et, ces dernières années, ce même phénomène s'est renouvelé d'une façon particulièrement frappante chez les mères du début de la vingtaine. A des degrés divers, cette même tendance se manifeste dans toutes les provinces.

Dans l'évolution de cette tendance, il importe de remarquer que les taux de fécondité indiqués au graphique D sont basés sur les populations féminines **totales**; les taux plus élevés chez les jeunes femmes, ces dernières années, tiennent dans une large mesure à ce qu'une plus grande proportion de ces femmes sont mariées que dans les années antérieures.

CHART-D

GRAPHIQUE-D



Ages of Parents

A number of factors influence the average age of parents having each year's crop of babies. The more important of these are the age at which young couples marry, the period between marriage and the arrival of their first child and the number and spacing of their subsequent children during the full reproductive period of the mother. In addition, the birth of children to mothers married many years previous and now nearing the end of their reproductive period has a very large effect on any "average" figure that may be calculated and further reduces its usefulness as a measure of fertility.

Table E shows the percentage distribution of births by ages of the mother and father for certain years; it will be noted that the average ages of parents having children in these years has declined gradually since 1931, in the case of mothers by approximately a year and for fathers about two years. This is to a large extent a reflection of marriages at younger ages in recent years and the high proportion of first- and second-child births among these mothers.

Birth Order

Table F illustrates the percentage distribution of births by birth order. Any change in the marriage and fertility pattern is generally reflected over a short period of time in the proportions of first, second and third births, and over a longer period in the proportion of fourth and later children born each year. It will be observed that whereas in 1927 only 21 per cent of the children born in that year comprised a first-born, the proportion increased gradually to well over 30 per cent during and immediately after World War II; this was followed by an increase in the proportions of second-born (and a corresponding drop in the proportion of first-born) and in more recent years by higher proportions of third and fourth children.

In future assessment of birth rates and trends it is important to determine how much of the change in the birth rate is due to such factors as changes in the age and sex composition of the population, the annual number of marriages, and the age at marriage, as well as by changes in the fertility of marriages. At the present time it is evident that the unprecedented population growth since World War II has been due principally to an increased birth rate and only secondarily to lower mortality and enhanced immigration. Canada underwent a long decline in birth rates beginning far back in the nineteenth century and extending to the 1930's. After 1940 there was a marked rise. Meanwhile death rates declined during the entire period from at least the middle of the nineteenth century onward. Following 1940 the spread between the two rates widened markedly and the rate of population growth rose sharply. The change in the birth rate, upward this time, was however again much faster than the change in the death rate, which continued downward. In Canada the rise in the birth rate since 1940 has been five times as important in producing the increased population growth as the decline in the death rate.

Âge des parents

Plusieurs facteurs influent sur l'âge moyen des parents de chaque génération de bébés. Les principaux sont l'âge des parents au mariage, l'intervalle entre le mariage et la première naissance, et le nombre et l'échelonnement des autres naissances au cours de la période de fécondité maternelle. En outre, des naissances chez une mère mariée depuis longtemps et dont la période fertile tire à sa fin ont une portée considérable sur la "moyenne" statistique et en réduisent la valeur en tant que mesure de la fécondité.

Le Tableau E présente la répartition procentuelle des naissances, suivant l'âge de la mère et du père pour certaines années. A observer que l'âge moyen des parents ayant eu des enfants au cours de ces années a baissé graduellement depuis 1931, soit environ d'un an chez les mères et de deux ans chez les pères. Cela est le fruit, pour une bonne part, de mariages à un âge plus tendre et, aussi, de la forte proportion de ces jeunes femmes qui ont eu un premier et un second enfants.

Rang de la naissance

Le Tableau F donne la répartition procentuelle des naissances suivant leur rang. Tout changement dans le tableau du mariage ou de la fécondité se traduit généralement en peu de temps par une proportion de premiers, deuxième et troisième enfants nés chaque année et, dans une longue période, par un nombre de quatrième, cinquième, etc. On constate que 21 p. 100 seulement des enfants nés en 1927 étaient des premiers-nés, mais que ce pourcentage a grimpé progressivement pour dépasser 30 pendant et tout de suite après la dernière guerre mondiale; la proportion des seconds enfants a ensuite augmenté, alors que celle des premiers diminuait d'autant, puis, ces dernières années, le pourcentage des troisième et quatrième enfants marquait une hausse.

Dorénavant, toute évaluation des taux et des courbes de la natalité devra tenter de préciser la mesure dans laquelle les variations du taux de natalité sont dues à des facteurs, comme fluctuations de la structure démographique selon l'âge et le sexe, nombre de mariages par année, âge des époux au mariage, et variations de la fécondité des mariages. A l'heure actuelle, il est clair que l'accroissement sans précédent de la population depuis la dernière guerre mondiale est dû principalement à la hausse du taux de natalité et ne dépend que, de manière secondaire, du fléchissement de la mortalité et de l'expansion de l'immigration. Pendant une période très prolongée, — aussi éloignée que le 19^e siècle et s'étendant aux années 1930, — le taux canadien de natalité a constamment baissé. Une reprise très marquée a eu lieu après 1940. Cependant, pendant une période qui remonte au moins jusqu'au milieu du 19^e siècle, le taux de mortalité n'a cessé de décliner. A partir de 1940, la divergence des deux courbes est devenue de plus en plus marquée et la population s'est mise à croître rapidement. Cependant, la courbe croissante de la natalité a été plus rapide que la courbe décroissante de la mortalité. Comme facteurs d'accroissement de la population depuis 1940, la hausse de la natalité a été cinq fois aussi effective que la baisse de la mortalité.

TABLE E. Percentage Distribution of Births¹ by Age of Parents
TABLEAU E. Répartition procentuelle des naissances¹, selon l'âge des parents

	Mother — Mère					Father — Père				
	1931	1941	1951	1958	1959	1931	1941	1951	1958	1959
Under 20 — Moins de 20	5.4	5.8	5.6	6.7	6.9	0.4	0.5	0.8	1.0	1.0
20-24	25.1	27.4	27.1	28.0	28.5	11.2	12.2	14.6	16.2	16.5
25-29	27.8	30.4	31.0	29.5	29.2	24.8	28.2	29.0	30.3	30.4
30-34	21.0	20.2	20.8	20.6	20.2	24.1	25.9	24.7	24.7	24.7
35-39	14.4	11.6	11.6	11.5	11.6	18.9	17.4	16.9	15.6	15.6
40-44	5.6	4.1	3.5	3.3	3.3	12.3	9.3	8.9	7.8	7.5
45-49	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	5.7	4.3	3.5	3.2	3.1
50+	--	--	--	--	--	2.6	2.3	1.6	1.3	1.3
Average age — Âge moyen	29.2	28.5	28.4	28.2	28.2	33.6	32.7	32.1	31.5	31.4

¹ Legitimate live births. Excluding Newfoundland and, prior to 1958, Yukon and Northwest Territories. — Naissances vivantes légitimes. Sans Terre-Neuve ni, avant 1958, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE F. Percentage Distribution of Births¹ by Birth Order
TABLEAU F. Répartition procentuelle des naissances¹, selon leur rang

Year — Année	1st child — 1er enfant	2nd child — 2e enfant	3rd child — 3e enfant	4th and later children — 4e enfant et suivants
1927	21.0	17.6	14.0	47.4
1928	21.8	17.8	13.9	46.5
1929	22.9	18.4	13.8	44.8
1930	23.6	18.8	13.7	43.9
1931	23.0	19.3	14.0	43.8
1932	22.1	19.4	14.2	44.3
1933	21.7	19.3	14.6	44.4
1934	22.2	19.0	14.4	44.4
1935	24.0	18.9	14.0	43.1
1936	25.3	19.2	13.4	42.1
1937	26.6	19.8	13.4	40.2
1938	28.2	20.6	13.3	38.0
1939	28.6	21.3	13.7	36.4
1940	30.3	22.1	13.8	33.9
1941	32.7	21.8	13.5	32.0
1942	32.8	23.1	13.4	30.6
1943	32.2	23.7	14.2	29.9
1944	30.0	24.2	14.9	30.9
1945	28.9	24.3	15.4	31.4
1946	31.0	24.8	15.2	29.0
1947	33.0	24.9	15.0	27.2
1948	29.6	26.0	15.9	28.5
1949	27.8	26.6	16.8	28.8
1950	26.7	26.2	17.4	29.6
1951	26.7	25.8	17.6	29.9
1952	26.9	24.8	17.9	30.3
1953	26.5	25.0	18.0	30.6
1954	26.1	24.6	18.0	31.2
1955	25.5	24.4	18.2	31.9
1956	25.2	24.3	18.3	32.2
1957	25.6	23.9	18.3	32.2
1958	25.4	23.8	18.2	32.6
1959	24.8	24.0	18.2	32.9

¹ Legitimate live births. Excluding Newfoundland and, prior to 1950, Yukon and Northwest Territories. Figures not available prior to 1927. — Naissances vivantes légitimes. Sans Terre-Neuve, ni, avant 1950, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Chiffres indisponibles avant 1927.

Birthweight

It is only in recent years that information on birthweight of newborn infants has become available from provincial³ birth records. In Tables 17, and 18 of this report will be found two compilations summarizing the birthweights of infants born in 1959 by the age of the mother and the reported period of gestation.

In addition to the usefulness of such data in calculating the average weights of new-borns, they are of particular importance from the public health and medical points of view in throwing light on the number of immaturely developed foetuses that are delivered alive. According to criteria recommended by the World Health Organization infants of 5½ pounds or less (approximately 2,500 grams metric weight) at birth are considered as "immature" and hence exposed to a much greater risk of dying than those over this weight.

The weight of an infant at delivery is obviously related to a host of factors in the mother—biological, physical, environmental, etc. on which no information is available from the birth record. Data on several other factors which bear a relationship to birth weight are available from the birth records, such as the age of the mother, the length of pregnancy at time of delivery and the number of children previously delivered, two of which are dealt with in Tables 17 and 18.

The tables indicate that of the 464,449⁴ infants born alive in 1959, 7.1 per cent weighed 5½ pounds or less at birth. However the chances of delivering an "immature" foetus are lowest (6.4 per cent) for 25-29 year old mothers and increase progressively for older and younger mothers. For example, 7.5 per cent of births to mothers 45 or over were "immature" and 9.0 per cent to mothers under 20.

On the other hand the **average** weight of all infants born alive in 1959 was 3,317 grams or about 7 pounds, 5 ounces. However this "average" weight increases with the age of the mother, varying from 3,214 grams (just over 7 pounds) for mothers under 20 to about 3,413 grams (7 pounds, 8 ounces) for mothers of 45 and over. This means that although "older" mothers have a higher proportion of "underweight" babies than mothers in their 20's and 30's, they also have more "overweight" babies.

The modal weight of the 1959 babies, i.e. the weight at which **most** babies were born was 3,376 grams (7 pounds, 7 ounces) for all mothers under 45 years of age.

Poids à la naissance

Ce n'est que depuis quelques années que les bureaux provinciaux³ de l'état civil enregistrent le poids des bébés à leur naissance. Ce rapport contient deux tableaux récapitulatifs (17 et 18) sur cette statistique en 1959, suivant l'âge de la mère et la durée de gestation.

En plus de servir au calcul du poids moyen des nouveau-nés, cette statistique revêt une importance particulière aux points de vue médical et santé publique en faisant la lumière au sujet d'un certain nombre de foetus vivants, nés prématurément. D'après les normes de l'Organisation mondiale de la santé, les bébés de 5½ livres ou moins (approximativement 2,500 grammes) à la naissance sont considérés comme "prématurés" et, par conséquent, exposés à un risque de mort beaucoup plus grand que ceux d'un poids supérieur.

Le poids d'un bébé à la naissance est évidemment relié à un nombre de facteurs biologiques, physiques, ambiants, etc., relatifs à la mère, lesquels ne sont pas indiqués dans le registre des naissances. Les registres mentionnent, cependant, plusieurs autres facteurs qui affectent le poids à la naissance, comme l'âge de la mère, la durée de la grossesse et le nombre d'enfants déjà mis au monde; deux de ces facteurs font l'objet des tableaux 17 et 18.

Les tableaux relèvent que, des 464,449⁴ nés vivants en 1959, 7.1 p.100 pesaient 5½ livres ou moins à la naissance. Cependant les risques de naissance "prématurée" sont moins élevés (6.4 p. 100) chez les mères de 25-29 ans et augmentent peu à peu chez les mères plus ou moins âgées. Ainsi, sont "prématurées", 7.5 p.100 des naissances provenant de mères de 45 ans et plus et 9 p.100 des naissances provenant de mères âgées de moins de 20 ans.

D'autre part, le poids **moyen** de tous les nés vivants en 1959 était de 3,317 grammes, soit environ 7 livres et 5 onces. Toutefois, cette "moyenne" s'élève avec l'âge de la mère, pour s'échelonner de 3,214 grammes (à peine plus de 7 livres) pour les mères de moins de 20 ans à près de 3,413 grammes (7 livres et 8 onces) pour les mères de 45 ans et plus. Ceci signifie que, si les mères plus "âgées" accusent une proportion plus élevée de "petits" bébés que celles de la vingtaine et de la trentaine, elles comptent également un plus grand nombre de "gros" bébés.

Le poids modal des bébés de 1959,—soit le poids à la naissance de la plupart des bébés,—était de 3,376 grammes (7 livres et 7 onces) pour l'ensemble des mères de moins de 45 ans.

³ Except Newfoundland.

⁴ Except Newfoundland.

³ Sauf à Terre-Neuve.

⁴ Sauf à Terre-Neuve.

The median weight on the other hand, i.e. the mid-point above and below which exactly 50 per cent of infants were born, was 3,344 grams (7 pounds, 5½ ounces). Median weights increase with the age of the mother, ranging from 3,254 grams for mothers under 20 to an average of over 3,400 grams for mothers of 35 years and over.

Table 18 provides several measures of the obvious close relationship between the weight of foetuses and the period of pregnancy reached at time of delivery. Allowing for some error in the calculation and reporting of "period of gestation", roughly 5 per cent of live-born infants are delivered at less than 36 weeks pregnancy or before the foetus has had a chance to reach "maturity". Hence, although 7.1 per cent of all live-born foetuses were 5½ lbs. or less at birth, about 98 per cent of those delivered before 24 weeks gestation were "immature"; over 94 per cent of those 24-27 weeks; 81 p.c., 28-31 weeks; 43.5 p.c., 32-35 weeks; 7.7 p.c., 36-39 weeks and only 3 p.c. for those reporting "full-term" (40 weeks or more).

The mean (average), modal and median figures shown in the table indicate clearly the relative increase in foetal weight with advancing pregnancy.

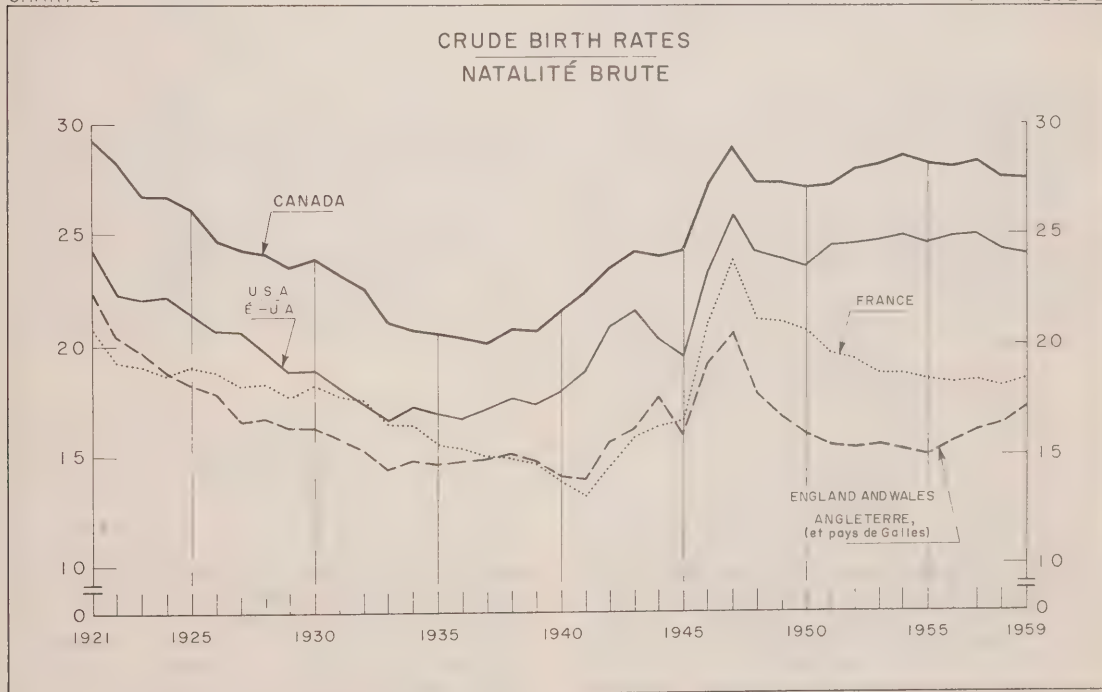
Le poids médian, d'autre part,—soit le point central au-dessus et au-dessous duquel 50 p.100 des bébés naissent,—s'établit à 3,344 grammes (7 livres et 5½ onces). Le poids médian augmente avec l'âge de la mère et passe de 3,254 grammes pour les mères de moins de 20 ans à plus de 3,400 grammes pour celles de 35 ans et plus.

Le tableau 18 présente plusieurs mesures de la relation étroite, à la naissance, entre le poids du foetus et la durée de la gestation. Compte tenu d'une marge d'erreur dans le calcul et la déclaration de la "durée de la gestation", environ 5 p.100 des bébés vivants sont nés après moins de 36 semaines de grossesse ou avant que le foetus ait atteint la "maturité". Ainsi, bien que 7.1 p.100 de tous les nés vivants aient pesé 5½ livres ou moins à la naissance, on classe, dans les "prématurés", près de 98 p.100 des bébés nés avant 24 semaines de gestation, plus de 94 p.100 des bébés nés après 24-27 semaines, 81 p.100 des bébés nés après 28-31 semaines, 43.5 p.100 des bébés nés après 32-35 semaines, 7.7 p.100 des bébés nés après 36-39 semaines et à peine 3 p.100 des bébés nés "à terme" (40 semaines ou plus).

Les chiffres moyens, modaux et médians du tableau indiquent nettement la hausse relative du poids foetal avec la durée croissante de la gestation.

CHART-E

GRAPHIQUE-E



International Comparison of Birth Rates

While the birth rate has been maintained near postwar levels in Canada and the United States, in many countries throughout the world it has fallen almost continuously since the end of hostilities. Finland has experienced a sharper decrease in the birth rate than any other country in Europe; the rate fell from 28.0 per thousand population in 1947 to less than 20 in 1959. Over the same period, Sweden, Denmark, the Netherlands and Czechoslovakia recorded reductions of about one-quarter. Somewhat more moderate has been the downward trend in France and Norway, where the birth rate decreased by about one-sixth between 1947 and 1959. The birth rate in England and Wales has turned upward in recent years after having declined from 20.5 per 1,000 population in 1947 to 15.0 in 1955. In West Germany there has also been an upward resurgence in the birth rate.

The most recently available birth rates for major countries of the world are shown in Table 1, p. 66 from which the figures in Table G are extracted to show those with the highest rates. Chart E shows the Canadian rates in relation to those of England, France and U.S.A.

La natalité dans les autres pays

La natalité qui, au Canada et aux États-Unis, s'est maintenue au niveau de l'après-guerre a baissé presque constamment dans plusieurs pays depuis la fin des hostilités. Parmi les pays d'Europe, la Finlande a connu la plus basse natalité, laquelle a fléchi de 28 en 1947 à moins de 20 pour mille en 1959. Durant la même période, la Suède, le Danemark, les Pays-Bas et la Tchécoslovaquie subissaient des reculs de près du quart. En France et en Norvège, la baisse a été moins marquée de 1947 à 1959, soit d'un sixième environ. En Angleterre et au Pays de Galles, la natalité a progressé ces dernières années, après une chute de 20.5 en 1947 à 15 pour mille en 1955. Le taux de natalité s'est également raffermi en Allemagne de l'Ouest.

Les taux de natalité les plus récents pour les principaux pays paraissent au tableau 1, p. 66, d'où sont tirés les chiffres du tableau G qui présente les taux les plus élevés. Le graphique E fait la comparaison entre les taux du Canada et ceux de l'Angleterre, de la France et des États-Unis.

TABLE G. Births¹
TABLEAU G. Naissances¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Mexico — Mexique	47.0	1
Venezuela — Vénézuéla	44.7	2
Ceylon — Ceylan	35.8	3
Chile — Chili	35.4	4
Peru — Pérou	31.2	5
Canada	27.5	6
New Zealand — Nouvelle-Zélande	26.5	7
India — Inde	25.7	8
Union of South Africa ³ — Union Sud-Africaine ³	25.4	9
USSR — URSS	25.3	10
United States — États-Unis	24.1	11
Portugal	23.5	12

¹ 1959 or latest year available. — 1959 ou dernière année connue.

² Per 1,000 population. — Pour 1,000 habitants.

³ Whites. — Blancs.

MORTALITY

Canada's overall death rate of 8.0 per 1,000 population is one of the lowest in the world and compares favourably with a rate of 9.4 for the U.S.A. and 11.6 for England. Although it rose slightly from 7.9 in 1958 it constitutes the second lowest death rate of the registration period; nevertheless it is the first year since the end of World War II that the rate has shown even a small increase. Since the inception of national vital statistics in 1921 the Canadian rate has been gradual-

MORTALITÉ

Le taux de mortalité du Canada (8 pour mille) est un des plus bas au monde et se compare avantageusement avec ceux des États-Unis (9.4) et de l'Angleterre (11.6). Quoiqu'il ait monté un peu au regard de 1958 (7.9), ce taux demeure le deuxième plus bas jamais enregistré et c'est la première fois, depuis la fin de la seconde guerre mondiale, qu'il accuse une légère hausse. Depuis que l'on a commencé, en 1921, à dresser la statistique de l'état civil, le taux de mortalité, qui s'établissait à 11.6,

ly reduced from 11.6. There were 139,913 deaths in 1959 but had the 1921 rate prevailed there would have been over 202,000—a hypothetical saving of 62,000 lives annually. Along with the slight increase in national mortality were similar increases in the rates of all provinces except Alberta and no change in Newfoundland and Quebec. Provincial rates varied from a low of 6.8 in Alberta to highs of 9.9 in Prince Edward Island and 9.1 in British Columbia, due largely to differing age composition of provincial populations.

There was relatively little change from the previous year in the number of persons dying from major killing diseases and injuries. Almost 64,000 or 46 per cent of all deaths were due to diseases of the heart and circulatory system, 22,243 or almost one-sixth were due to cancer, and 9,439 or 6.7 per cent were due to accidents.

Following spectacular declines in recent years, deaths from tuberculosis dropped to 959 from 1,027 in 1958, as compared with an annual toll of 6,000 twenty years ago. Following 1,762 deaths from influenza in 1957—due mainly to the "Asiatic Flu" epidemic late in that year—1958 deaths dropped to a normal level of 760 but increased to 1,271 in 1959. Pneumonia claimed 5,619 lives in 1959 as compared with 5,190 in the previous year and bronchitis deaths increased from 854 to 883. Fatalities from motor vehicle accidents, after decreasing from 3,694 in 1957 to 3,517 in 1958, showed a rise in 1959 to 3,687.

Standardized (age-adjusted) Death Rates

In comparing crude death rates over a period of time, a difficulty arises in the fact that changes in mortality may be due to a change in the age-composition of the population. This factor may be offset by "standardizing" the mortality rates for a series of years to an arbitrary standard population or usually to the population in one particular year by recalculating what the rate would have been had the "standardized" population been constant over the whole period.

When Canada's mortality rates from 1921 to date are "standardized" to the 1956 Census population the 1926 rate would have been 13.9 per 1,000 population as compared with 8.2 in the years from 1954 to 1956, 8.3 in 1957, 8.0 in 1958 and 8.1 in 1959. During the years 1921-44 the standardized rate varied between a high of 13.9 and 10.5 per 1,000 population. Following 1944 the rate never again reached 10 and after 1951 it has not again reached 9 per 1,000 population. There was a significant reduction in 1958 to 8.0 from 8.3 in the previous year but in 1959 the rate rose to 8.1 with advances in six provinces. Provincial rates in 1959 varied from 7.0 in Saskatchewan to 8.9 in Quebec.

a toujours baissé. En 1959, le Canada a enregistré 139,913 décès, mais si le taux de 1921 s'était maintenu il en aurait compté 202,000, soit une économie hypothétique de 62,000 vies humaines par année. Sauf l'Alberta, les provinces ont aussi enregistré une hausse de la mortalité; toutefois, les taux n'ont pas varié à Terre-Neuve et au Québec. Les taux provinciaux se sont échelonnés de 6.8 en Alberta à 9.9 en Île-du-Prince-Édouard et à 9.1 en Colombie-Britannique, vu surtout les différences d'âge des populations provinciales.

Comparativement à l'an dernier, peu de changement s'est effectué dans le nombre de personnes décédées, d'accidents ou des principales maladies mortelles. Près de 64,000 décès (46 p. 100) sont dus aux maladies du cœur et de l'appareil circulatoire, 22,243 (près d'un sixième) au cancer et 9,439 (6.7) aux accidents.

A la suite de baisses sensationnelles, ces dernières années, les décès dus à la tuberculose ont encore diminué de 1,027 (en 1958) à 959, alors que, vingt ans plus tôt, cette maladie causait 6,000 décès par an. La grippe, qui avait causé 1,762 décès en 1957 (par suite, surtout, de l'épidémie de "grippe asiatique" à la fin de l'année), a repris son cours normal en 1958 (760 décès), mais a accru ses ravages en 1959 (1,271 décès). La pneumonie a causé 5,619 pertes de vie en 1959, comparativement à 5,190 l'année précédente, et les décès dus à la bronchite ont augmenté de 854 à 883. Les décès causés par les accidents de la route, après avoir baissé de 3,694 en 1957 à 3,517 en 1958, ont monté à 3,687 en 1959.

Taux comparatifs de mortalité (abstraction faite de l'âge)

Il est difficile de comparer les taux bruts de la mortalité pendant une certaine période de temps, car les fluctuations de la mortalité tiennent souvent à des changements dans la structure, par âge, de la population observée. Une des façons de contrebalancer ce facteur consiste à appliquer les taux de mortalité d'un certain nombre d'années à une population-type ou, habituellement, à la population durant une année donnée en calculant ce qu'aurait été le taux si la population-type était constamment demeurée la même durant toute la période.

Si les taux canadiens de mortalité de 1921 à nos jours sont appliqués à la population recensée de 1956, le taux de 1926 devient 13.9 pour mille au regard de 8.2 pour les années de 1954 à 1956, 8.3 en 1957, 8 en 1958 et 8.1 en 1959. Durant les années 1921-1944, le taux comparatif a oscillé entre les sommets de 13.9 et 10.5 pour mille. Passé 1944, le taux n'a jamais atteint 10 et, après 1951, il n'a même pas atteint 9. En 1958, ce taux a sensiblement fléchi au regard de 1957, soit 8 contre 8.3, mais, en 1959, il a monté à 8.1 et six provinces ont enregistré des avances. Les taux provinciaux de 1959 se sont échelonnés de 7 en Saskatchewan à 8.9 au Québec.

TABLE II. Standardized Mortality Rates, Canada¹
TABLEAU H. Taux comparatifs de mortalité, Canada¹

Year — Année	Both sexes — Deux sexes	Males — Masculin	Females — Féminin	Year — Année	Both sexes — Deux sexes	Males — Masculin	Females — Féminin
1921	12.9	13.3	12.4	1941	11.2	12.0	10.3
1922	13.0	13.4	12.6	1942	10.7	11.6	9.8
1923	13.2	13.5	12.9	1943	11.0	11.8	10.1
1924	12.2	12.6	11.9	1944	10.5	11.3	9.7
1925	12.1	12.5	11.7	1945	9.3	10.9	9.2
1926	13.9	14.3	13.4	1946	9.9	10.7	9.0
1927	13.3	13.8	12.7	1947	9.7	10.6	8.7
1928	13.5	14.0	13.0	1948	9.5	10.4	8.5
1929	13.8	14.3	13.3	1949	9.4	10.3	8.3
1930	13.0	13.5	12.4	1950	9.1	10.1	8.1
1931	12.2	12.7	11.7	1951	9.0	10.0	8.0
1932	12.1	12.5	11.6	1952	8.8	9.9	7.6
1933	11.6	12.0	11.2	1953	8.6	9.8	7.5
1934	11.4	11.9	10.8	1954	8.2	9.3	7.0
1935	11.6	12.1	11.0	1955	8.2	9.4	6.9
1936	11.5	12.0	11.0	1956	8.2	9.4	7.0
1937	12.1	12.7	11.4	1957	8.3	9.6	7.0
1938	11.1	11.8	10.4	1958	8.0	9.3	6.7
1939	11.1	11.8	10.4	1959	8.1	9.4	6.8
1940	11.0	11.8	10.2				

¹ Standardized to 1956 population. — Appliqués à la population recensée de 1956.

Males have consistently reported a higher mortality than females. In 1921 the standardized rate per 1,000 male population was 13.3 compared with 12.4 for females. However in later years the gap between male and female rates has widened seriously and in 1959 the standardized male rate stood at 9.4 in comparison with a female rate of only 6.8. The difference was even further accentuated in certain provinces; in Ontario the male rate stood at 9.6 in comparison with 6.7 for females, with a similar difference being reported in British Columbia.

Reflecting the long-term progress in life conservation over the past three decades it will be noted that the standardized death rate during the first half fell from 13.8 in 1929 to 9.3 in 1945 and in the second half has only fallen further to 8.1. Future improvement will largely depend on further progress in reducing infant mortality and success against such modern killers as heart disease, cancer and accidents.

Age-sex Mortality Rates

In 1959 nearly 10 per cent of all deaths comprised infants under one year of age, almost 9 per cent persons between 1 and 39 years of age, close to 16 per cent between 40 and 59, about 44 per cent between 60 and 79 and over 22 per cent per-

La mortalité masculine l'a constamment emporté sur la féminine. En 1921, le taux comparatif, pour mille, était de 13.3 pour le sexe masculin, en comparaison de 12.4 pour le féminin. Toutefois, plus récemment, la marge entre ces deux taux s'est grandement élargie et, en 1959, le taux comparatif masculin s'établissait à 9.4, tandis que le féminin était de 6.8 seulement. Encore plus important, est l'écart dans certaines provinces; ainsi, en Ontario, le taux masculin est demeuré à 9.6, par rapport à 6.7 pour le féminin, et la Colombie-Britannique a enregistré un écart semblable.

A la suite de cette baisse de la mortalité qui s'est produite durant les dernières trente années, le taux comparatif a baissé de 13.8 en 1929 à 9.3 en 1945 et, durant les derniers quinze ans, n'a pas descendu plus bas que 8.1. Les prochaines diminutions dépendront surtout du succès que l'on obtiendra dans la lutte contre la mortalité infantile et les fléaux modernes, comme maladies du coeur, cancer et accidents.

Mortalité suivant l'âge et le sexe

En 1959, près de 10 p.100 de tous les décès intéressaient les moins d'un an, presque 9 p.100 les personnes de 1 à 39 ans, quasiment 16 p.100 celles de 40 à 59 ans, environ 44 p.100 celles de 60 à 79 et plus de 22 p.100 celles de 80 ans et plus. En ce

sons of 80 or more years. Of deaths among men, over 36 per cent were under 60 years of age as compared with less than 31 per cent among women; less than 19 per cent of all male deaths involved persons of 80 years and over while among women of this age group the proportion was more than 27 per cent.

The pattern of death rates by age for 1959 is generally similar to the pattern for previous years. The curve begins with a high rate for infants followed by successively lower rates for children, reaching a minimum for the age group 10-14 years; it then rises for every subsequent age group. Rates for 1959 were little different than for the previous year in general although there was a drop from 7.6 to 7.2 per 1,000 population for the age group under 5 years and there were increases in the age groups over 70 years.

There was a gap between male mortality of 9.2 per 1,000 population for males and 6.8 for females. Provincially male rates varied from 7.9 in Newfoundland to 11.0 in British Columbia while female rates ranged from 5.2 in Alberta to 9.2 in Prince Edward Island.

The male rate is consistently higher than that for females in every age group. However certain ages present abnormal differences. For example, in 1959, in the age group 55-59 years the death rate for women was 8.6 per thousand population but the comparative figure for men was 15.6.

qui concerne la mortalité masculine, plus de 36 p. 100 des décédés comptaient moins de 60 ans, comparativement à 31 p. 100 pour les femmes; moins de 19 p. 100 de la mortalité masculine touchait les personnes de 80 ans, au regard de 27 p. 100 pour la mortalité féminine.

La courbe de la mortalité suivant l'âge, en 1959, ressemble assez à celle des années précédentes; élevée pour la période infantile, elle baisse successivement pour les âge 10-14, puis remonte ensuite pour chaque groupe d'âge ultérieur. Si les taux de 1959 ne diffèrent guère de ceux de 1958, on compte tout de même une baisse de 7.6 à 7.2 pour mille pour les moins de 5 ans et une hausse pour les âges de 70 et plus.

Le Canada accuse un écart entre la mortalité masculine (9.2 pour mille) et la féminine (6.8). Dans les provinces, les taux masculins s'échelonnent de 7.9 à Terre-Neuve à 11 en Colombie-Britannique, tandis que les féminins varient de 5.2 en Alberta à 9.2 en Île-du-Prince-Édouard.

La mortalité masculine est constamment plus forte que la féminine pour tous les groupes d'âge. Certains groupes cependant présentent des écarts anormaux; c'est ainsi que, pour les âges 55-59 ans, en 1959, le taux féminin s'établissait à 8.6 et le masculin à 15.6.

CHART-F

GRAPHIQUE-F

AGE SPECIFIC DEATH RATES, 1959 (RATE PER 1,000 POPULATION)

MORTALITÉ SELON L'ÂGE, 1959 (TAUX POUR 1,000 HABITANTS)

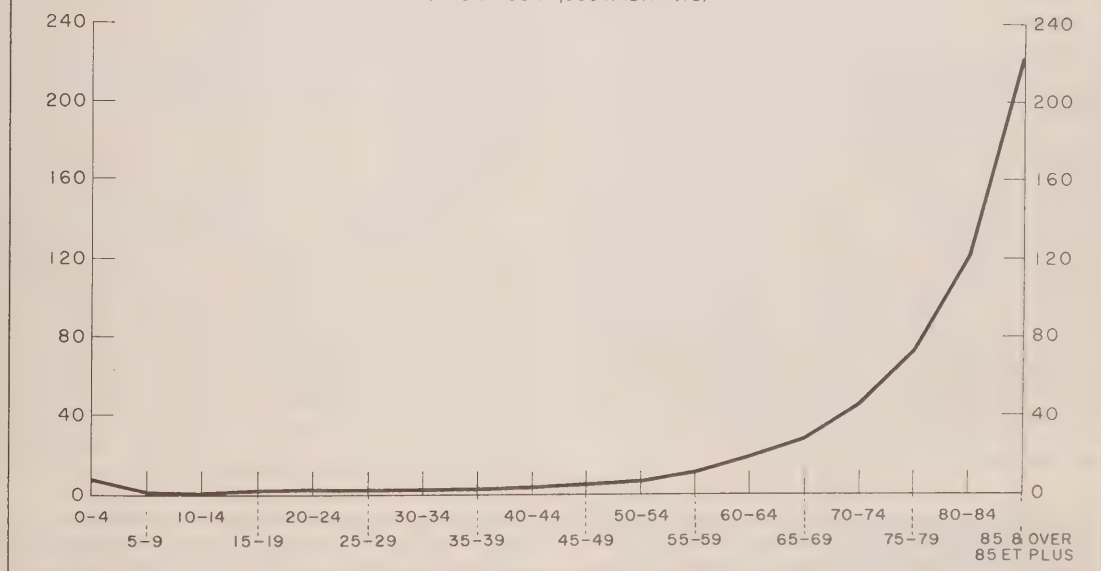


Table I illustrates the dramatic declines in mortality rates for each age group since 1926-30. The greatest improvement has been among 1-4 year olds where mortality has been cut by four-fifths. Mortality among infants (under 1 year) has been reduced by two-thirds. For ages over 50 it will be noted that mortality reductions have not been nearly as significant.

Le tableau I illustre bien la baisse prononcée de la mortalité pour chaque groupe d'âge depuis 1926-1930. L'amélioration la plus importante concerne le groupe 1-4 ans où la mortalité a baissé des quatre cinquièmes, alors que le taux a reculé des deux-tiers pour les moins d'un an et qu'il a aussi baissé, mais d'une façon moins marquée, dans les âges de plus de 50 ans.

TABLE I. Trends in Age-specific Death Rates (Per 1,000 population)
TABLÉAU I. Tendances de la mortalité selon l'âge (pour 1,000 habitants)

Age — Âge	Average — Moyenne 1926-1930	Average — Moyenne 1936-1940	Average — Moyenne 1946-1950	Average — Moyenne 1951-1955	Average — Moyenne 1959	% decline — since — % de diminution 1926-1930
0-1	93.3	70.8	49.0	37.5	30.2	67.6
1-4	7.8	5.0	2.4	1.7	1.2	84.7
5-9	2.5	1.7	1.0	0.7	0.6	74.8
10-14	1.9	1.3	0.8	0.6	0.5	74.2
15-19	2.9	1.9	1.3	1.0	0.9	70.5
20-29	3.9	2.6	1.7	1.3	1.2	69.6
30-39	4.5	3.5	2.3	1.8	1.6	64.8
40-49	6.7	5.7	4.8	4.1	3.7	45.2
50-59	12.2	11.7	10.8	10.3	9.7	20.5
60-69	28.5	27.3	25.8	24.4	23.6	17.1
70+	94.1	89.6	83.0	79.1	80.4	14.6

Implications of Declining Mortality

In the Western world health progress has been intimately related to economic progress. The attention focused on preventive measures by the public-health programs prior to World War II has been followed in the postwar years by a growth in the volume and scope of health services in prevention, diagnosis, medical and surgical therapy, and rehabilitation, and also an improvement in their quality. The results have drastically altered the conditions of living. At the beginning of the century, about one-fifth of the newly born died before reaching school age; this has been reduced to about 3 per cent. With present low mortality, appreciably less than 1 per cent of the children entering school will die before entering the labour force. Only a tenth of males entering marriage will die during their period of greatest family responsibility, that is, before the marriage of their youngest child. Over two-thirds of those entering the labour force will reach age 65 and three-fifths of those retiring will live ten years longer.

The average length of married life has increased and the chances of orphanhood for children reduced by the greater likelihood of survival to the

Répercussion de la baisse de la mortalité

L'amélioration de la santé dans le monde occidental se rattache étroitement au progrès économique. Les efforts que, avant la seconde guerre mondiale, les programmes de santé publique avaient concentré sur la prophylaxie ont suscité, dans l'après-guerre, l'accroissement, — en volume, extension et qualité, — des services de santé en ce qui touche la prévention, le diagnostic, les soins médicaux et chirurgicaux et la rééducation. Les résultats ont complètement changé les conditions de vie. Au début du siècle, environ un cinquième des nouveaux-nés mouraient avant d'atteindre l'âge scolaire, mais la proportion en a été réduite à environ 3 p.100. Vu la faible mortalité actuelle, sensiblement moins de 1 p.100 des enfants qui entrent à l'école mourront avant d'appartenir à la population active. Seulement un dixième des hommes qui se marient mourront durant la période de leur plus grande responsabilité familiale, c'est-à-dire avant le mariage de leur dernier enfant. Plus des deux tiers de ceux qui entrent dans la population active atteindront 65 ans, et les trois cinquièmes de ceux qui sont mis à la retraite vivront encore dix ans.

La durée moyenne de la vie matrimoniale a augmenté et la probabilité de survie jusqu'à l'âge moyen et au-delà a réduit sensiblement les risques de lais-

middle and older ages. However, because mortality reductions have been the more rapid for women, there has been an increase in the chances that a wife will outlive her husband; the expected period of widowhood has also lengthened. Finally the changes in population growth, family structure, the growing impact of violence and the degenerative diseases and further reductions in mortality will significantly influence the future pattern of Canadian life.

ser des orphelins. Toutefois, la mortalité ayant baissé plus rapidement chez les femmes, l'épouse a plus de chance de survivre à son conjoint; la durée prévue de veuvage s'est aussi prolongée. Enfin, les changements qui s'opèrent dans l'accroissement de la population et dans la structure de la famille, les répercussions croissantes des traumatismes et des maladies dégénératives et d'autres baisses de la mortalité influenceront sensiblement sur le futur tableau de la vie au Canada.

TABLE J. Death Rates from Certain Causes, 1926-1959

TABLEAU J. Mortalité due à certaines causes, 1926-1959

	Average — Moyenne 1926-1930	Average — Moyenne 1931-1935	Average — Moyenne 1936-1940	Average — Moyenne 1941-1945	Average — Moyenne 1946-1950	Average — Moyenne 1951-1955	Year — Année 1959	% change 1926-1930 to 1959 — % 1926-1930 à 1959
Cardiovascular-renal disease ¹ — Maladie cardiovasculaire rénale ¹	278.1	281.6	314.4	391.5	406.3	414.0	402.2	+44.6
Cancer ²	88.0	100.9	113.8	123.3	129.3	128.7	127.5	+44.9
Diabetes — Diabète	11.4	12.5	14.4	19.7	18.2	10.9	11.4	—
Accidents	58.7	52.3	55.8	60.5	58.8	57.4	54.1	- 7.8
Tuberculosis — Tuberculose ..	80.3	65.5	56.3	50.0	37.0	14.6	5.5	-93.2
Influenza, bronchitis, pneumo- nia — Grippe, bronchite, pneumonie	134.0	100.6	97.4	69.0	55.2	45.9	47.2	-64.8
4 communicable diseases ³ — 4 maladies contagieuses ³ ..	29.1	14.7	13.4	8.7	4.5	2.4	0.8	-97.3

¹ Includes: diseases of heart (incl. rheumatic fever) and arteries, intracranial lesions, chronic nephritis. — Comprend: maladies du cœur (y compris rhumatisme articulaire aigu) et des artères, lésions intra-crâniennes et néphrite chronique.

² Includes: Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia. — Comprend: maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

³ Includes: Diphtheria, whooping cough, measles, scarlet fever. — Comprend: diphtérie, coqueluche, rougeole et scarlatine.

TABLE K. Deaths from Certain Infectious Diseases¹TABLEAU K. Décès dus à certaines maladies infectieuses¹

5-year averages — moyennes quinquennales

	1926-1930	1936-1940	1946-1950	1951-1955	1959
Tuberculosis — Tuberculose	7,884	6,265	4,678	1,980	893
Influenza — Grippe	4,594	3,496	1,118	1,128	1,218
Whooping cough — Coqueluche	944	604	216	125	46
Diphtheria — Diphtérie	912	322	116	22	—
Measles — Rougeole	597	366	200	150	82
Typhoid — Typhoïde	592	239	55	14	4
Scarlet fever — Scarlatine	391	201	36	21	10
Poliomyelitis — Poliomyélite	167	97	111	227	168

¹ Excluding Newfoundland, Yukon and Northwest Territories. — Sans Terre-Neuve, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Major Causes of Death

Currently the major mortality problems are the cardiovascular-renal diseases, cancer and accidents. Cardiovascular-renal diseases and cancer involve conditions associated very largely with the middle and later years of life and have come to

Principales causes de décès

Les principales causes de décès à combattre sont les maladies cardiovasculaires rénales, le cancer et les accidents. Les maladies cardiovasculaires rénales et le cancer sont associées à des conditions qui prévalent surtout au cours de l'âge moyen et de la

the fore not only as a result of the control of the infective diseases, but also by the rapid growth of the aged population. Some of the recorded rise also reflects the effect of improvements in diagnostic techniques which have led to the recognition of the cardiovascular-renal diseases and of cancer in circumstances that otherwise might be overlooked. The experience with the degenerative diseases has not been completely unfavourable and for each broad disease category there has been some improvement and further hope for the future. In the case of accidents many types have been recording a gradual improvement but the major toll taken by the ever-growing volume of motor vehicles poses a growing threat.

In any consideration of the leading causes of death it is essential to recognize their widely varying impact on the different stages of the life span. Of outstanding importance are congenital conditions in infancy, violence in youth and circulatory disorders among older persons. Accidents rank as the leading cause of death for both males and females in the age group 5-19 years and for males in the age group 20-44 years. Although tuberculosis is far from being a major cause of death for the population as a whole at this time, it is the fifth leading cause of death for males for the age group 20-44. Cancer is the leading cause of death for females between 20-44 while in all groups except that of 0-4 years it is the second or third major cause of death. In the age groups above 44 years cardiovascular disease is always the leading cause of death.

vieillesse et elles se placent au premier rang non seulement parce que l'on a réussi à enrayer les maladies infectieuses mais aussi à cause de l'accroissement rapide de la population âgée. Quelques-unes des augmentations enregistrées proviennent de l'amélioration des méthodes de diagnostic qui ont permis de découvrir les maladies cardiovasculaires rénales et le cancer lesquels, auparavant, auraient échappé à l'examen. Les résultats des études sur les maladies dégénératives ne sont pas trop pessimistes; il y a eu quelque amélioration pour chaque grand groupe de maladies et il y a encore espoir pour l'avenir. Dans le cas des accidents, certains genres ont accusé un progrès constant, mais le nombre toujours grandissant des accidents de la route pose un problème de plus en plus menaçant.

Les principales causes de décès influent de différentes façons sur les divers âges de la vie. Les malformations congénitales durant la première enfance, les traumatismes durant l'adolescence et les maladies de l'appareil circulatoire chez les personnes âgées ont une importance exceptionnelle. Les accidents ont été la principale cause de décès chez les deux sexes dans le groupe 5-19 ans et, chez le masculin, dans le groupe 20-44 ans. Présentement, la tuberculose est loin d'être une cause principale de décès dans l'ensemble de la population, mais elle est la cinquième en importance chez les hommes de 20-44 ans. Le cancer est la principale cause de décès chez les femmes de 20-44 ans, tandis que dans tous les groupes d'âge, sauf celui de 0-4 ans, il arrive en deuxième ou troisième lieu. Chez les plus de 44 ans, les maladies cardiovasculaires sont toujours la cause principale de mortalité.

CHART - G

GRAPHIQUE - G

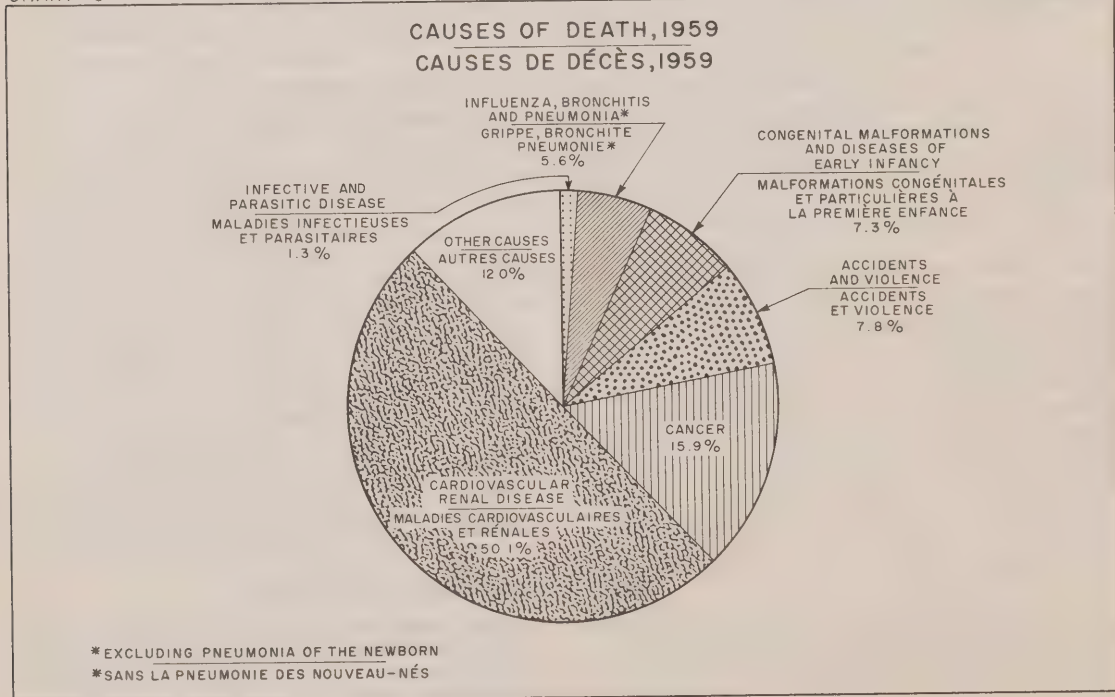


CHART-H

GRAPHIQUE-H

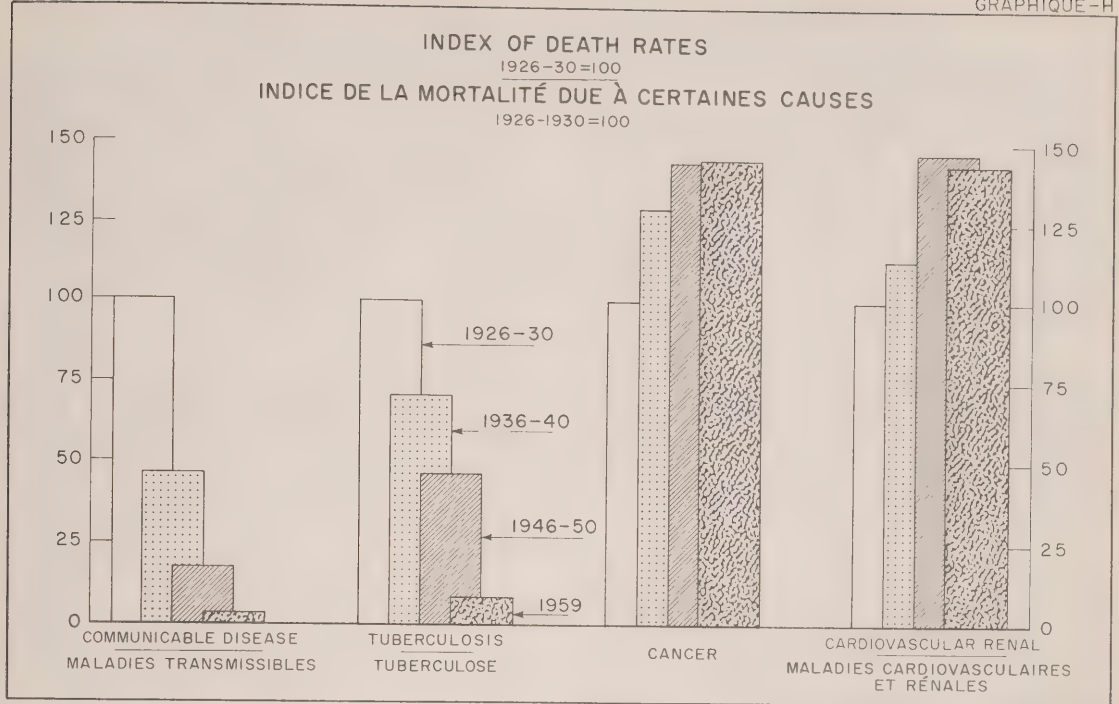


CHART-I

GRAPHIQUE-I

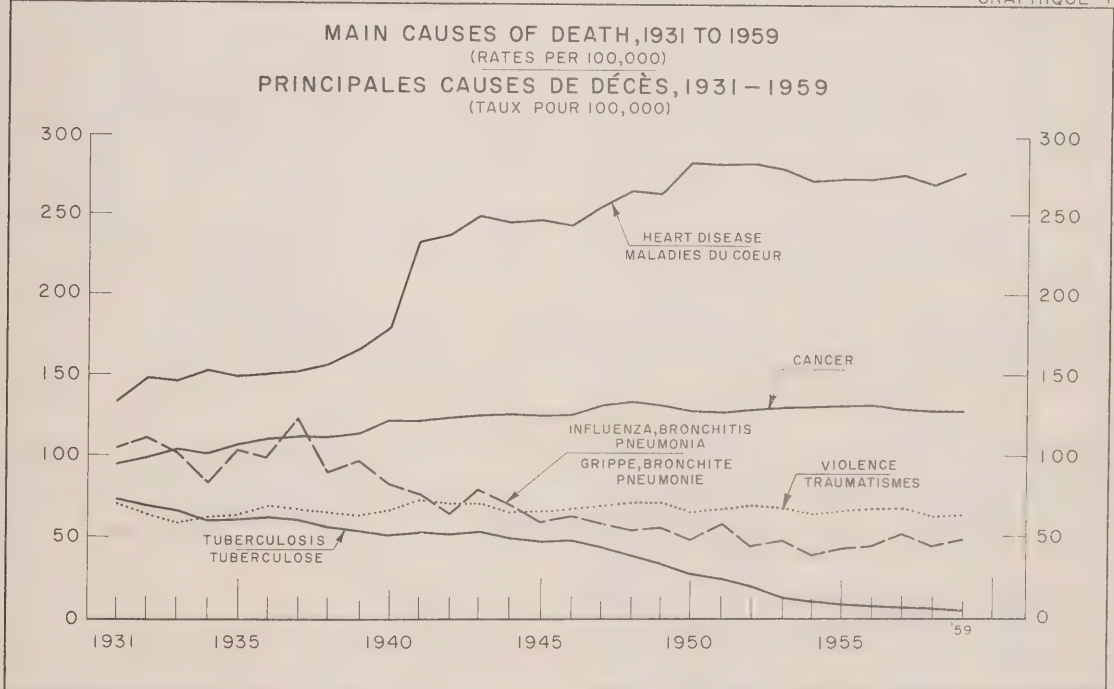


TABLE L. Leading Causes of Death by Sex at Various Age Groups, Canada, 1959

TABLEAU L. Causes principales de décès par sexe à différents âges, Canada, 1959

Rates per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants

Total			Males — Sexe masculin				Females — Sexe féminin			
			All ages — Tous âges							
	No.	Rate		No.	Rate			No.	Rate	
	Nombre	Taux		Nombre	Taux			Nombre	Taux	
Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	68,564	393	Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	39,657	448	Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires		28,907	336	
Cancer	22,243	128	Cancer	11,920	135	Cancer		10,323	120	
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	10,904	63	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	7,983	90	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie		3,231	38	
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	7,773	45	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	4,542	51	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance		3,090	36	
Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	7,453	43	Diseases of early infancy — Maladies de la première enfance	4,363	49	Accidents and violence — Accidents et traumatismes		2,921	34	
Under 1 year ¹ — Moins de 1 an ¹										
Immaturity — Prématurité	2,369	494	Immaturity — Prématurité	1,320	536	Immaturity — Prématurité		1,049	450	
Congenital malformations — Malformations congénitales	2,149	448	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	1,195	486	Congenital malformations — Malformations congénitales		1,016	436	
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	2,123	443	Congenital malformations — Malformations congénitales	1,133	460	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie		928	398	
Post-natal asphyxia and atelectasis — Asphyxie et atelectasie post-natales	1,535	320	Post-natal asphyxia and atelectasis — Asphyxie et atelectasie post-natales	945	384	Post-natal asphyxia and atelectasis — Asphyxie et atelectasie post-natales		590	253	
Injury at birth — Conséquences (blessures) de l'accouchement	1,400	292	Injury at birth — Conséquences (blessures) de l'accouchement	847	344	Injury at birth — Conséquences (blessures) de l'accouchement		553	237	
1-4 years — ans										
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	683	40	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	364	42	Accidents and violence — Accidents et traumatismes		319	38	
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	328	19	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	172	20	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie		156	19	
Congenital malformations — Malformations congénitales	226	13	Congenital malformations — Malformations congénitales	117	13	Congenital malformations — Malformations congénitales		109	13	
Cancer	206	12	Cancer	105	12	Cancer		101	12	
Gastritis, duodenitis, enteritis, etc. — Gastrite, duodénite, entérite, etc.	84	5	Gastritis, duodenitis, enteritis, etc. — Gastrite, duodénite, entérite, etc.	48	5	Gastritis, duodenitis, enteritis, etc. — Gastrite, duodénite, entérite, etc.		36	4	
5-19 years — ans										
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	1,756	35	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	1,311	52	Accidents and violence — Accidents et traumatismes		445	18	
Cancer	307	6	Cancer	175	7	Cancer		132	5	
Congenital malformations — Malformations congénitales	174	4	Congenital malformations — Malformations congénitales	101	4	Congenital malformations — Malformations congénitales		73	3	
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	141	3	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	79	3	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie		62	3	
Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	76	2	Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	38	2	Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires		38	2	
20-44 years — ans										
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	3,555	59	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	2,997	99	Cancer		1,043	35	
Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	2,052	34	Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	1,457	48	Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires		595	20	
Cancer	1,722	29	Cancer	679	22	Accidents and violence — Accidents et traumatismes		558	19	
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	296	5	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	157	5	Maternal causes — Causes liées à la maternité		245	8	
Maternal causes — Causes liées à la maternité	245	4	Tuberculosis — Tuberculose	119	4	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie		139	5	
45-64 years — ans										
Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	14,496	482	Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	10,203	663	Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires		4,293	292	
Cancer	7,399	246	Cancer	3,776	245	Cancer		3,623	247	
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	2,101	70	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	1,661	108	Accidents and violence — Accidents et traumatismes		640	30	
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	824	27	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	584	38	Diabetes mellitus — Diabète sucré		271	18	
Diabetes mellitus — Diabète sucré	499	17	Cirrhosis of liver — Cirrhose du foie	358	23	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie		240	16	
65 years and over — 65 ans et plus										
Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	51,894	3,948	Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires	27,939	4,337	Cardiovascular disease — Maladies cardiovasculaires		23,955	3,574	
Cancer	12,573	956	Cancer	7,167	1,113	Cancer		5,406	807	
Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	4,515	343	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie	2,600	404	Influenza, bronchitis, pneumonia — Grippe, bronchite, pneumonie		1,915	286	
Accidents and violence — Accidents et traumatismes	2,242	171	Accidents and violence — Accidents et traumatismes	1,295	201	Accidents and violence — Accidents et traumatismes		947	141	
Diabetes mellitus — Diabète sucré	1,334	101	Nephritis and nephrosis — Néphrites et néphroses	551	86	Diabetes mellitus — Diabète sucré		788	118	

¹ Per 100,000 live births. — Pour 100,000 naissances vivantes.

Cardiovascular Diseases

One of the chief reasons for the increasing frequency of cardiovascular deaths lies in the general lengthening of the human life span and the larger number of elderly persons exposed to risk. With this group there is found to be a kind of "aging" of the circulatory system and in addition, improved methods of diagnosis and the spread of medical services are causing a decrease in the proportion of deaths attributed to "senility" or to "ill-defined and unknown causes".

At ages 5-14 mortality from heart disease as a whole is at a minimum, and thereafter rises without interruption to a maximum in old age. Among men the death rate increases about five-fold between ages 25-34 and 35-44, more than triples in the next decade of life and more than doubles again in each of the two succeeding age periods. For all ages combined, mortality from heart disease among males is significantly higher than among females with the greatest excess in the age range between 35 and 54 years. Congenital heart disease is the predominant type among very young children. Rheumatic fever is a primary cause of heart disease in the age range 5-34 years. Arteriosclerotic heart disease—primary coronary artery disease—currently overshadows all other types of heart disease in the aggregate. The relative importance of this type of heart disease increases rapidly with advance in age. Arteriosclerotic heart disease is primarily responsible for the great excess in the total death rate from heart disease among males as compared with females. On the other hand hypertensive heart disease has about the same effect on both sexes. Radical changes in the relative prevalence of the various types of heart disease during the past generation has resulted in a very significant reduction in heart disease due to rheumatic fever coupled with a doubling of coronary heart disease and only a slight change in the incidence of hypertensive heart disease. There has been a substantial drop in the proportion of cases of syphilitic heart disease.

The interaction of a number of factors is responsible for such changes as these. Better control of rheumatic heart disease has been achieved, in part, through the use of antibiotics in the prevention and treatment of streptococcal infections which play so important a role in the onset or recurrence of rheumatic fever. The antibiotics also deserve some of the credit for the decline in mortality from syphilitic heart disease. The rise in coronary heart disease reflects, in large part, the increasing proportion of older persons in the population. Other factors are also involved and intensive research is being conducted along many lines—clinical, pathological, nutritional, and social—to unravel these factors, and to find means to halt and reverse the rising toll of premature mortality from coronary disease.

Maladies cardiovasculaires

L'un des principaux facteurs de l'augmentation des décès dus aux maladies cardiovasculaires est la prolongation de la vie humaine et le fait qu'un plus grand nombre de personnes âgées sont exposées à les contracter. Même si, chez ces personnes, se rencontre un certain "vieillessement" de l'appareil circulatoire, le perfectionnement des méthodes de diagnostic et la diffusion des services médicaux abaissent la proportion des décès attribués à la "sénilité" ou aux "symptômes et états mal définis".

La mortalité que cause l'ensemble des maladies du coeur est à son minimum aux âges 5-14, puis s'élève ensuite sans interruption pour atteindre son maximum dans la vieillesse. Chez les hommes, le taux de mortalité se multiplie par près de cinq entre les âges de 25-34 à 35-44, par plus de trois au cours des dix années subséquentes et encore par plus de deux dans chacune des périodes d'âge suivantes. Pour l'ensemble des âges, la mortalité par suite de maladies du coeur est notablement plus élevée parmi les hommes que parmi les femmes et le taux le plus haut se situe entre 35 et 54 ans. Chez les très jeunes enfants, ce sont les maladies congénitales du coeur qui prédominent. Entre 5 et 34 ans, le rhumatisme articulaire aigu est une cause prédominante de maladie du coeur. Dans l'ensemble, l'artériosclérose du coeur, — et principalement des artères coronaires, — surpasse presque toutes les autres catégories. Son importance relative s'accroît rapidement avec l'âge. L'artériosclérose du coeur répond principalement du fait que le taux de mortalité pour l'ensemble des maladies du coeur chez les hommes dépasse de beaucoup celui des femmes. D'autre part, les maladies hypertensives du coeur ont à peu près le même effet sur les deux sexes. Des changements radicaux dans la prédominance relative de diverses catégories au cours de la dernière génération se sont manifestés par une réduction d'importance des maladies du coeur dues au rhumatisme articulaire aigu, deux fois plus de maladies des artères coronaires et un faible écart dans l'incidence des maladies hypertensives du coeur. La proportion des cas de maladies syphilitiques du coeur a fortement baissé.

Pareils changements représentent la conjugaison de plusieurs facteurs. L'usage des antibiotiques dans la prévention et le traitement des maladies infectieuses à streptocoques, — qui jouent un si grand rôle dans l'apparition et la récurrence du rhumatisme articulaire aigu, — a conduit, pour sa part, à une maîtrise plus complète des affections cardiaques rhumatismales. Les antibiotiques répondent également en partie du recul de la mortalité que causent les maladies syphilitiques du coeur. L'avance des maladies des artères coronaires reflète assez fidèlement l'accroissement de la proportion des personnes âgées au sein de la population. Il existe d'autres facteurs que l'on combat par la poursuite d'intensives recherches, — cliniques, pathologiques, diététiques, et sociales, — pour trouver des moyens d'arrêter et de renverser le mouvement ascendant de la mortalité prématurée que provoquent les maladies des artères coronaires.

The death rate per 100,000 population for arteriosclerotic and degenerative heart disease rose from 227.9 in 1958 to a new record high of 234.9 in 1959. Chronic rheumatic heart disease remained at 8.2 in 1959, the same as it had been in 1958; it has been as high as 12.4 in 1950. The rate for "Other diseases of the heart" which includes acute and sub-acute endocarditis, acute myocarditis not specified as rheumatic, acute pericarditis specified as non-rheumatic, functional diseases of the heart, and various other and unspecified heart conditions, dropped from 14.2 in 1950 to 11.9 in 1957 but moved upward again to 12.0 in 1958 and 12.3 in 1959. "Vascular lesions affecting the central nervous system", a title that includes cerebral haemorrhage, cerebral embolism and thrombosis, rose from 88.7 in 1958 to 89.7 in 1959.

Cancer

Cancer forms the second leading cause of death for both sexes in the general population. Cancer mortality stands at less than one-third the rate of deaths due to cardiovascular disease but is more than twice that resulting out of all categories of violence. Basically, the pattern of cancer mortality in 1959 follows that of the last decade. Although death from cancer strikes at all ages, it is predominately an occurrence of older age for both sexes, particularly males. Only 2.5 per cent of cancer deaths occurred below the age of 20 years.

Canada's cancer death rate at 127.5 per 100,000 population in 1959 was the lowest since 1951 when it stood at 127.3. Over the past decade the rate had reached a high of 129.8 in 1956. In 1959 the male cancer rate stood at 134.8 compared with 120.1 for females. In the prime of life, however, the impact of cancer death was statistically much greater among females, where between ages 30 to 54 it was the leading cause of all deaths. A main factor in the greater striking force among females in the prime of life lies in the fact that the genito-reproductive zones of females in the fertile and early post-reproductive ages are about three times more susceptible to fatal neoplasm as the genital zone in the male. However from ages 55 upwards, male liability to cancer death increases at a higher and greater accelerating rate than that for females.

The cancer mortality crude rate in 1959 varied from a low of 103.3 per 100,000 population in Newfoundland to highs of 155.9 in Prince Edward Island and 149.2 in British Columbia. Since cancer mortality is highly correlated with the proportion of older-aged persons in a given population, these crude rates are not indicative of the relative fatal striking force of the disease, and are only descriptive of its relative occurrence without regard to the population composition.

The male crude rate ranged from a low of 110.0 per 100,000 population in Newfoundland to a high of 165.2 in British Columbia. The female

Le taux de mortalité (pour 100,000) par suite d'artériosclérose des coronaires et de myocardite dégénérative a monté de 227.9 en 1958 pour atteindre le sommet de 234.9 en 1959. La cardiopathie rhumatismale est demeurée à 8.2, alors qu'elle avait atteint 12.4 en 1950. Le taux des "autres maladies du coeur",—qui comprennent l'endocardite aiguë et subaiguë, la myocardite aiguë non spécifiée comme rhumatismale, la péricardite aiguë spécifiée comme non rhumatismale, les maladies fonctionnelles du coeur et diverses maladies du coeur autres et sans précisions,—a baissé de 14.2 en 1950 à 11.9 en 1957 pour s'établir à 12 en 1958 et à 12.3 en 1959. "Les lésions vasculaires affectant le système nerveux central"—une rubrique qui inclut l'hémorragie et la thrombose cérébrales—ont augmenté de 88.7 en 1958 à 89.7 en 1959.

Cancer

Dans l'ensemble du Canada, le cancer constitue la deuxième des principales causes de décès chez les deux sexes. La mortalité due au cancer représente moins du tiers du taux relatif aux affections cardiovasculaires mais plus de deux fois celui de la mortalité due aux divers traumatismes. Au fonds, la tendance de la mortalité due au cancer en 1959 suit la courbe de la dernière décennie. Bien que le cancer soit fatal à tout âge, il se manifeste surtout à un âge avancé chez les deux sexes et, particulièrement, chez le masculin. Seulement 2.5 p. 100 des personnes mortes du cancer avaient moins de 20 ans.

Le taux de mortalité causée par le cancer au pays était de 127.5 pour 100,000 en 1959, le plus bas depuis 1951 (127.3). Durant les dix dernières années, le taux a atteint le sommet de 129.8 en 1956. En 1959, le taux masculin est demeuré à 134.8, tandis que le féminin s'établissait à 120.1. Dans la vigueur de l'âge, toutefois, la mort due au cancer survient, du point de vue de la statistique, beaucoup plus souvent chez les femmes, et cette maladie constitue la principale des causes de décès chez les femmes de 30 à 54 ans. Ce phénomène chez la femme dans la force de l'âge résulte, surtout, du fait que les parties génito-reproductives de la femme durant la période de fécondité, ou immédiatement après, sont trois fois plus sujettes aux tumeurs mortelles que les parties génitales de l'homme. Néanmoins, à partir de 55 ans, le risque de la mort par le cancer est plus rapide et plus élevé chez l'homme que chez la femme.

Les taux bruts de mortalité par cancer, en 1959, s'échelonnaient de 103.3 pour 100,000 à Terre-Neuve à 155.9 en Île-du-Prince-Édouard et à 149.2 en Colombie-Britannique. Comme la mortalité due au cancer correspond étroitement à la proportion des personnes âgées d'une population, ces taux bruts ne représentent pas une image fidèle de la létalité de cette maladie, mais une simple description de sa fréquence sans égard à la structure de la population.

Le taux brut masculin a oscillé entre 110 pour 100,000 à Terre-Neuve et 165.2 en Colombie-Britannique. Le taux brut féminin a varié de 88.2 en

crude rate varied from 88.2 in Alberta to 150.8 in Prince Edward Island. In all provinces except Nova Scotia the male rate was in excess of the rate for females. Between 1958 and 1959 the crude male rate dropped from 137.0 per 100,000 population to 134.8 while the female rate advanced from 118.4 to 120.1.

Accidents and Violence

A result of the dramatic decline, over the past generation, in mortality from infections and certain other diseases once considered fatal, accidents and other forms of violence have come to the fore in recent years as a cause of death. Although total deaths from all accidental causes form less than 7 per cent of all deaths each year in Canada, and only 6 per cent of all deaths of "adults", accidents are now one of the five leading causes of death in every five-year age group in the Canadian population. Although the death rate from accidents and violence, in terms of total population, has not changed to any great extent over the past thirty years, the number of lives lost has approximately doubled. For example, the death rate per 100,000 population from accidents alone in 1959 was 54.1 (Table M) as compared with 58.8 in the 1926-30 period. However 9,439 persons died in accidents in 1959 as compared with an annual average of 5,772 a generation ago.

Motor vehicle accidents accounted for the lion's share as the greatest single cause of accidental deaths in 1959, with 3,687 lives lost—about 3½ times as many as a generation ago—and twice the death rate of that period; in comparison deaths from other accidental causes were about the same or lower than 26-30 years ago.

About one-quarter of all fatal accidents involve children under 15; and about 43 per cent for persons 15-50 and 33 per cent for those over 50. Accidents—notably motor vehicle accidents—are, by far, the leading cause of death among the middle group (15-50 year olds) affecting males particularly. Among the aged falls are the most common cause of accidental deaths.

It is useful to focus attention on certain parts of our population that are more responsible for our unenviable accident record. The greatest proportions of fatal accidents occur at the two extremes of life—during infancy and very old age. There has been very little change in the distribution of accidents since 1926 with these exceptions: there has been an increase in accidents for persons over 80; there has been a shift from middle life down to the early 20's and 30's and a decrease with 10-14 year olds. It is predominantly accidents among our child population, and auto accidents among our young adults that account for Canada's high position in the world in regard to accident mortality.

Alberta à 150.8 en Ile-du-Prince-Édouard. Dans toutes les provinces, sauf en Nouvelle-Écosse, le taux brut masculin a été supérieur au féminin. D'une année à l'autre, le taux brut masculin a baissé de 137 pour 100,000 à 134.8 et le taux féminin a avancé de 118.4 à 120.1.

Accidents et traumatismes

A la suite de la diminution spectaculaire, au regard de la génération précédente, de la mortalité due aux maladies infectieuses et à certaines autres maladies considérées autrefois comme mortelles, les accidents et les traumatismes durant les dernières années ont pris le premier rang parmi les causes de décès. Même si la mortalité due à toutes les causes accidentelles représentait moins de 7 p. 100 de tous les décès annuels au Canada et seulement 6 p. 100 de tous les décès "d'adultes", les accidents n'en sont pas moins devenus une des cinq principales causes de mortalité pour chaque groupe d'âge quinquennal de la population canadienne. Quoique le taux de mortalité due aux accidents et aux traumatismes pour l'ensemble de la population n'ait pas beaucoup varié depuis les dernières trente années, le nombre de pertes de vie a presque doublé. Ainsi, le taux pour 100,000, en ce qui regarde les seuls accidents de 1959, a été de 54.1 (tableau M), comparativement à 58.8 de 1926 à 1930. Cependant, 9,439 personnes sont mortes d'accident en 1959, comparativement à une moyenne annuelle de 5,772 durant la génération précédente.

Les accidents de la circulation, en 1959, se placent au premier rang de tous les accidents mortels; ils ont causé 3,687 pertes de vie, soit environ 3½ fois le total établi la génération précédente et deux fois plus que le taux de mortalité de cette période. Par contre, les décès dus à d'autres causes accidentelles n'ont pas augmenté ou sont demeurés inférieurs à ceux d'il y a 26-30 ans.

Environ un quart de tous les accidents mortels surviennent à des enfants de moins de 15 ans, environ 43 p. 100 à des personnes de 15-50 ans, et 33 p. 100 à des personnes de plus de 50 ans. Les accidents, surtout les accidents de la circulation, sont de loin la principale cause de mortalité pour les personnes de 15-50 ans et frappent surtout les hommes. Chez les personnes âgées, les chutes sont les accidents mortels les plus communs.

Il est utile de concentrer son attention sur certains groupes de notre population qui sont le plus responsables de notre déplorable réputation en ce qui concerne les accidents. La plus forte proportion d'accidents mortels se place aux deux extrémités de la vie, soit l'enfance et la vieillesse avancée. Depuis 1926, la répartition des accidents n'a guère varié, sauf les exceptions suivantes: les plus de 80 ans ont accusé une hausse, l'âge moyen une baisse, les gens du début de la vingtaine et de la trentaine une hausse, et les jeunes de 10 à 14 ans une baisse. Ce sont surtout les accidents chez les enfants et les accidents de la route chez les jeunes gens qui donnent au Canada une place prépondérante dans le monde pour la mortalité due aux accidents.

TABLE M. Accidental Deaths and Rates per 100,000 Population in Canada,¹ 1926-1930, 1936-1940, 1946-1950, 1959

TABLEAU M. Décès dus aux accidents et taux pour 100,000 habitants du Canada¹, 1926-1930, 1936-1940, 1946-1950, 1959

	Number of deaths — Nombre de décès				Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants			
	Average — Moyenne 1926-1930	Average — Moyenne 1936-1940	Average — Moyenne 1946-1950	1959	1926-1930	1936-1940	1946-1950	1959
Railway — Chemin de fer	392	221	226	138	4.0	2.0	1.7	0.8
Motor vehicle — Véhicules automobiles	1,029	1,560	2,049	3,687	10.5	14.0	15.8	21.1
Other transport — Autres transports	458	266	422	432	4.7	2.4	3.3	2.5
Poisoning — Empoisonnement	150	166	254	323	1.5	1.5	2.0	1.9
Falls — Chutes	841	1,816	1,696	1,524	8.6	16.3	13.1	8.7
Other accidents — Autres accidents	2,902	2,195	2,968	3,335	29.6	19.7	22.9	19.1
Total	5,772	6,224	7,616	9,439	58.8	55.9	58.9	54.1

¹ Includes Yukon and Northwest Territories for 1959 only. — Y compris le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest pour 1959 seulement.

Note: Categories have been adjusted to overcome changes in classification throughout the period; while not strictly comparable the numbers and rates indicate general trends. — **Nota:** Les catégories ont été ajustées pour minimiser les changements survenus dans le classement au cours de la période; quand les chiffres ne sont pas strictement comparables, les chiffres et les taux indiquent la tendance générale.

International Trends in Mortality

While world health has improved notably during this century, progress has been particularly great in the nations of Northwest Europe, North America and the British Commonwealth. Life expectancy has reached the highest levels in history and mortality reduced to record lows. The communicable diseases have been greatly reduced as major causes of death, thus bringing into prominence the diseases most common in later life and accidents. Childbirth and infancy have become safer than ever and general health levels have greatly improved.

A long-range comparison of death rates specific for age and sex from the depression period to the present shows that, with few exceptions, there were reductions in mortality at all stages of life, with relatively more rapid improvements at the younger ages than the older, and also more rapid improvement for females than for males.

Although the countries of high economic development had achieved a degree of control over the acute infectious diseases before World War II, for some of them—notably in Southern Europe—a substantial residue remained at the end of hostilities. Against this background much has been accomplished in the postwar years but such diseases as typhoid fever remained a problem for

Mouvement de la mortalité dans le monde

La santé s'est grandement améliorée dans le monde durant le siècle, mais ce progrès a été particulièrement marqué en Europe nord-occidentale, en Amérique du Nord et dans le Commonwealth. L'espérance de vie a atteint son niveau le plus haut et la mortalité, son chiffre le plus bas. Les maladies contagieuses ont fortement diminué d'importance comme principales causes de décès, laissant la place aux maladies liées à l'âge avancé et aux accidents. La naissance et l'enfance jouissent de sécurité plus que jamais et la santé, en général, s'est beaucoup améliorée.

Une étude comparée des taux de mortalité, suivant l'âge et le sexe, depuis la régression économique jusqu'à aujourd'hui, démontre que, à quelques exceptions près, la mortalité a diminué à toutes les étapes de la vie et que cette amélioration a été relativement plus rapide chez les jeunes que chez les plus âgés et plus rapide, aussi, pour le sexe féminin que pour le masculin.

Quoique tous les pays économiquement forts aient réussi, dans une certaine mesure, à enrayer les maladies infectieuses les plus aiguës avant la seconde guerre mondiale, quelques-uns, surtout dans le sud de l'Europe, avaient encore beaucoup de travail à accomplir à la fin des hostilités. A cet égard, on a abattu de l'ouvrage depuis, même si certaines maladies, comme la fièvre typhoïde, demeurent une menace

such countries as Spain and Portugal. In general the principal chronic and infectious diseases of recent importance are tuberculosis, malaria and syphilis and each of these is now amenable to control as a cause of death. In a great many countries of Western Europe the most recent death rate from tuberculosis is one-third or less of the immediate postwar rate; in others the reduction is by more than half. Canada's death rate for tuberculosis declined from 48.3 per 100,000 population in 1946 to the low level of 5.5 in 1959.

While the degenerative diseases and cancer are important as causes of death at all stages of life, they take their greatest toll in the middle years and old age. Accordingly recent trends from these conditions are affected by the aging of the population. In the case of cancer, the crude death rates for practically all countries of Western and Southern Europe and English-speaking countries elsewhere have been rising in the postwar era. However, a mixed picture is presented by a longer range view since 1931 which takes into account trends according to age and sex. The more detailed perspective shows that the increase in cancer mortality in these countries is largely concentrated among males at all stages of life. Among females, particularly at ages under 65, the long-term trend for cancer mortality is downward in most countries. Of particular concern, among the countries of low mortality, is the trend of death rates from cancer of the respiratory system, especially that of the lung.

The cardiovascular-renal diseases currently account for anywhere from 30 to 40 or more per cent of all deaths in the countries of Western and Southern Europe and for over half the total in the United States and Canada. During the postwar period, the level of the crude death rate from this category of disease has been either stationary or moving upward slowly in these countries. This gross picture, however, obscures differentials in trends according to age and sex. A comparison over two decades shows that, in most countries, death rates from cardiovascular-renal diseases declined at ages 25-44 years for both sexes, declined at ages 45-64 for females but rose for males, and rose for both sexes at ages 65 and over.

The highly developed countries show a rather wide variation in their death rates from accidents; the record of Canada and the United States being particularly poor. The relative unfavourable situation of these two countries is due in large measure to motor vehicle fatalities. Particularly tragic is the large number of children involved in accidents of all kinds in Canada and the United States. Many of the highly developed countries have experienced reductions in accident mortality at ages under 65 years over the past few years.

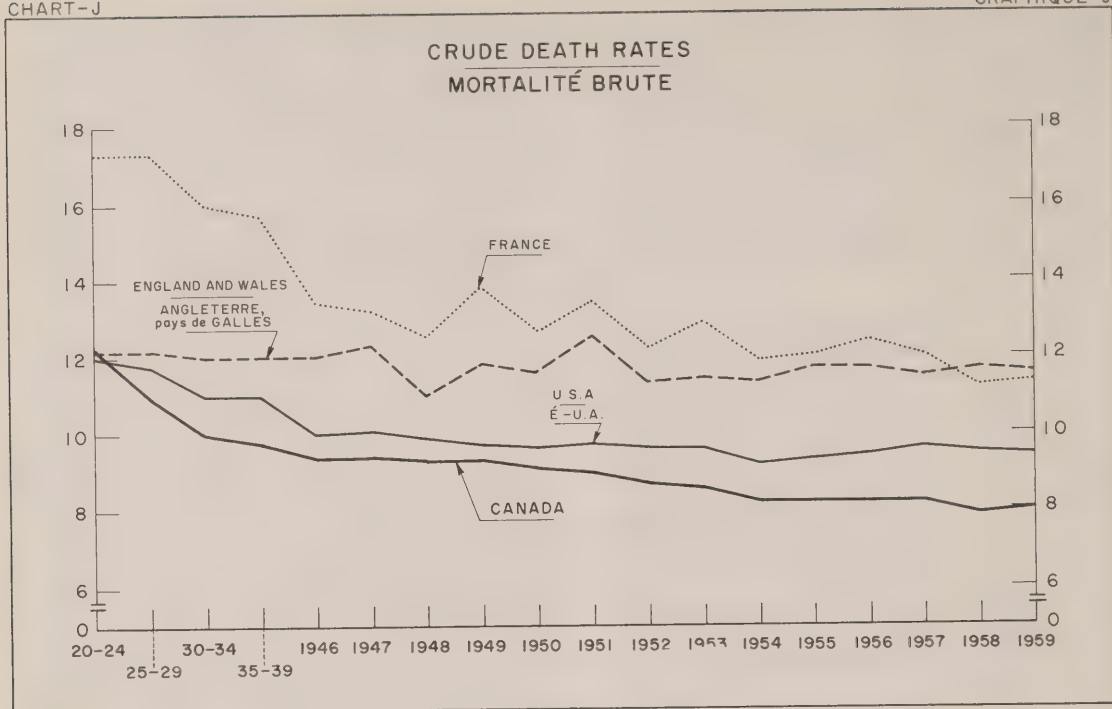
dans des pays, comme l'Espagne et le Portugal. En général, les maladies chroniques et infectieuses, comme la tuberculose, la malaria et la syphilis, revêtent une nouvelle importance, mais déjà une lutte efficace les élimine des causes de décès. Dans plusieurs grands pays de l'Europe occidentale, les taux les plus récents de la mortalité due à la tuberculose sont le tiers ou moins de ce qu'ils étaient immédiatement après la guerre et, dans d'autres pays, ils ont baissé de plus de la moitié. Au Canada, les taux de mortalité de la tuberculose ont descendu de 48.3 pour 100,000 en 1946 au très bas niveau de 5.5 en 1959.

Quoique les maladies de dégénérescence et le cancer soient des causes importantes de décès à toutes les étapes de la vie, elles font leurs plus grands ravages parmi la population d'âge moyen et avancé; d'où l'influence du vieillissement de la population sur les tendances récentes. En ce qui concerne le cancer, les taux bruts de mortalité de presque tous les pays de l'Europe de l'Ouest et du Sud et les pays de langue anglaise ont monté durant l'après-guerre. Cependant, le tableau présente un aspect différent si l'on envisage l'intervalle depuis 1931 en tenant compte du mouvement suivant l'âge et le sexe. Des études plus détaillées démontrent que la hausse de la mortalité due au cancer se rencontre principalement chez le sexe masculin à toutes les étapes de la vie. Chez les personnes de sexe féminin, surtout chez les moins de 65 ans, la mortalité causée par le cancer est à la baisse depuis longtemps dans la plupart des pays. Dans les pays à faible taux de mortalité, cependant, le cancer de l'appareil respiratoire, surtout du poumon, dessine un mouvement de mortalité bien inquiétant.

Les maladies cardiovasculaires rénales causent de 30 à 40 p. 100 des décès en Europe de l'Ouest et du Sud et plus de la moitié aux États-Unis et au Canada. Dans l'après-guerre, le taux brut de la mortalité due à ces maladies, dans ces mêmes pays, ou n'a pas varié ou a avancé légèrement et lentement. Cette ébauche, toutefois, cache les différences de mouvement suivant l'âge et le sexe. Une étude des vingt dernières années, démontre que, dans la plupart des pays, le taux de la mortalité due aux maladies cardiovasculaires rénales a descendu chez les deux sexes dans le groupe 25-44 ans, qu'il a baissé chez les femmes de 45 à 64 ans et monte chez les hommes des mêmes âges et qu'il s'est élevé chez les deux sexes pour les âges 65 et plus.

Les taux de la mortalité par suite d'accidents varient grandement dans les pays économiquement forts et il fait particulièrement pitié au Canada et aux États-Unis où, en grande partie, les accidents mortels de la circulation créent une situation aussi peu enviable. Particulièrement tragique, est le nombre considérable d'enfants qui, dans ces deux pays, sont victimes d'accidents de toutes sortes. Plusieurs des pays économiquement forts ont, depuis quelques années, accusé une baisse de la mortalité due aux accidents pour les moins de 65 ans.

CHART-J



In Table 31 of the present report will be found a comparison of the Canadian death rates from 50 main causes with those for several other countries for which recent data are available.

Le tableau 31 du présent rapport fait, suivant les 50 grandes rubriques, la comparaison du taux canadien de mortalité et de celui de plusieurs autres pays pour lesquels on dispose de données récentes.

TABLE N. Deaths¹TABLEAU N. Décès¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Peru — Pérou	6.3	1
USSR — URSS	7.2	2
Japan — Japon	7.4	3
Netherlands — Pays-Bas	7.6	4
Canada	8.0	5
Union of South Africa ³ — Union Sud-Africaine ³	8.6	6
Finland — Finlande	8.8	7
Australia — Australie	8.9	8
Norway — Norvège	8.9	8
Spain — Espagne	9.0	9
New Zealand — Nouvelle-Zélande	9.1	10
Italy — Italie	9.3	11

¹ 1959 or latest year available. — 1959 ou dernière année connue.

² Per 1,000 population. — Pour 1,000 habitants.

³ Whites — Blancs.

NATURAL INCREASE

Although Canada's population in 1959 increased by 339,362 due to natural increase compared with 334,917 in 1958, the rate showed a small decline from 19.7 per 1,000 population to 19.5 over the same period.

Between the period June 1, 1958 to May 31, 1959 Canada's population increased by an estimated 394,000 of which 334,499 or 85 per cent was accounted for by natural increase. In three provinces, Newfoundland, Nova Scotia and Saskatchewan, natural increase alone exceeded total population growth due to provincial migration. On the other hand natural increase accounted for only 68 per cent of the population growth in Alberta.

Canada's natural increase rates are among the highest in the world and exceed those of other western industrial countries. Canada's rate at 19.5 per 1,000 population may be compared with a rate of 14.7 for the United States and 4.9 for England and Wales. Since 1921 Canada's rate of natural increase has varied from a low of 9.7 in 1937 to a high of 20.3 in 1954. In every year since 1952 the rate has exceeded 19 per 1,000 population.

The most recently available natural increase rates for major countries of the world are shown in Table 1, page 66, from which the figures in Table P are extracted.

ACCROISSEMENT NATUREL

Même si, en 1959, l'accroissement naturel de la population canadienne s'est établi à 339,362 (334,917 en 1958), son taux pour mille a fléchi de 19.7 à 19.5 pendant la même période.

Du 1er juin 1958 au 31 mai 1959, la population du Canada a augmenté d'environ 394,000, dont 334,499 (85 p.100) par accroissement naturel. Dans trois provinces, — soit Terre-Neuve, la Nouvelle-Écosse et la Saskatchewan, — l'accroissement naturel a dépassé l'augmentation due aux migrations; par contre, en Alberta, sa part n'a été que de 68 p.100 de l'accroissement total.

Le taux d'accroissement naturel du Canada est un des plus élevés du monde et surpasse celui d'autres pays industriels occidentaux. Au Canada, il atteint 19.5 pour mille, tandis qu'il s'établit à 14.7 aux États-Unis et à 4.9 en Angleterre et au Pays de Galles. Depuis 1921, le taux d'accroissement naturel au Canada s'est échelonné de 9.7 en 1937 à 20.3 en 1954 et, chaque année depuis 1952, il a atteint plus de 19 pour mille.

Le tableau 1, page 66, dans lequel on a puisé les chiffres du tableau P, donne les taux d'accroissement naturel les plus récents dans les principaux pays de l'univers.

TABLE O. Fertility and Population Growth

TABLEAU O. Fécondité et accroissement de la population

	Annual population growth June 1, 1958 - May 31, 1959 ¹	Annual natural increase ² June 1, 1958 - May 31, 1959	Natural increase ² as percent of population growth
	Accroissement annuel de la population 1er juin 1958 - 31 mai 1959 ¹	Accroissement naturel annuel ² 1er juin 1958 - 31 mai 1959	Accroissement naturel ² en pourcentage de l'accroissement de la population
	(000's)		
Canada	394	334,499	85
Newfoundland — Terre-Neuve	11	11,640	106
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	2	1,590	80
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	6	12,577	210
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	13	11,592	89
Québec	115	105,207	91
Ontario	149	104,869	70
Manitoba	15	14,634	98
Saskatchewan	14	17,405	124
Alberta	42	28,743	68
British Columbia — Colombie-Britannique	26	25,176	97
Yukon	—	398	...
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest ..	1	668	67

¹ Based on intercensal estimates. — Fondée sur les estimations intercensales.

² Net difference, between births and deaths. — Différence nette entre les naissances et les décès.

TABLE P. Natural Increase¹
TABLEAU P. Accroissement naturel¹

Country — Pays	Rate ² Taux ²	Rank — Rang
Mexico — Mexique	35.4	1
Venezuela — Vénézuéla	35.3	2
Ceylon — Ceylan	26.1	3
Peru — Pérou	24.9	4
Chile — Chili	22.9	5
Canada	19.5	6
USSR — URSS	18.1	7
New Zealand — Nouvelle-Zélande	17.4	8
Union of South Africa ³ — Union Sud-Africaine ³	16.8	9
United States — États Unis	14.7	10
Australia — Australie	13.7	11
Netherlands — Pays-Bas	13.7	11

¹ 1959 or latest year available. — 1959 ou dernière année connue.

² Per 1,000 population. — Pour 1,000 habitants.

³ Whites. — Blancs.

INFANT MORTALITY

(Deaths under one year of age)

Canada's infant mortality rate has moved downward from over 100 deaths per 1,000 live births in the early 1920's to a record low of 28 in 1959. The 1959 infant death rates varied widely by province reaching a high of 39 for Newfoundland and a low of 24 for Ontario and Alberta. Differences in provincial infant mortality rates are widened when births are subdivided into male and female. The national infant mortality rate of 28 represents a composite of a rate of 32 for males and 25 for females. Male rates are always much higher than those for females and in 1959 there was a provincial variation from a low of 20 per 1,000 live births for females in Alberta to a high of 45 for males in Newfoundland.

One of the principal causes of variations in infant mortality rates appears to lie in the different proportions of births that take place in hospital or under proper medical care. The number of previous children born to mothers is also a very important factor. Among the many conditions that have contributed to the downward movement of infant mortality are the following: definite programs for the protection and care of infants such as infant welfare clinics and nursing service, prenatal care of expectant mothers; progress in medical science; improvements in the technical training of general practitioners as well as increasing numbers of pediatricians; improvements in sanitation as well as more efficient and scientific control of milk and food supplies; and increased knowledge of the composition of foods and food requirements for infant feeding.

MORTALITÉ INFANTILE

(décès des moins d'un an)

Au Canada, la mortalité infantile, qui était de plus de 100 pour mille au début des années 1920, a tombé à 28 en 1959, avec un haut de 39 à Terre-Neuve et un bas de 24 en Ontario et en Alberta. Cette divergence des taux provinciaux devient encore plus accusée si l'on fait le partage des décès entre les deux sexes. Le taux (28) de la mortalité infantile pour l'ensemble du pays devient 32 pour les garçons et 25 pour les filles. Les taux des garçons sont toujours beaucoup plus élevés que ceux des filles et, en 1959, les chiffres provinciaux s'échelonnaient de 20 pour les filles en Alberta à 45 pour les garçons à Terre-Neuve.

Une des causes principales de la divergence des taux de mortalité infantile semble être la proportion des naissances soit à l'hôpital soit encore sous une bonne surveillance médicale. Le nombre d'enfants que la mère a déjà portés joue aussi un rôle important. De nombreux facteurs ont contribué à réduire le taux de la mortalité infantile: services spécialisés pour la protection et le soin de l'enfant (cliniques pour bébés et services d'infirmières, soins prénataux), progrès de la médecine, perfectionnement de la formation du médecin de famille et le nombre croissant des pédiatres, amélioration des conditions sanitaires et contrôle plus efficace et plus scientifique des approvisionnements de lait et d'aliments et, enfin, connaissance plus approfondie du contenu des aliments et des besoins alimentaires du bébé.

In 1959 approximately two-thirds of infant deaths were caused by immaturity, congenital malformations, pneumonia, postnatal asphyxia and atelectasis, and injury at birth. Immaturity was the underlying cause of 2,369 deaths, followed closely by congenital malformations with 2,149 fatalities. Postnatal asphyxia accounted for 1,535 deaths followed by 1,400 deaths through injury at birth in 1959. Fatalities for pneumonia in infants of four weeks and over declined to 1,389 in 1959 from the level of 1,557 in 1958.

In general efforts to conserve infant life have been eminently successful but each year there are still many thousands of children who die needlessly before reaching their first birthday. Premature birth continues to be the major problem, far outranking every other cause except congenital malformations. It is hoped that more adequate prenatal care, proper nutrition for the mother during pregnancy and improvement in obstetrical practices will save many lives in the future. Much remains to be done before infant mortality in Canada as a whole is brought to the low level prevailing in the best communities.

The most recently available infant mortality rates are shown in Table 1, page 66, from which the figures in Table Q are extracted.

En 1959, environ deux décès d'enfants sur trois résultaient de débilité, malformation congénitale, pneumonie, asphyxie et atélectasie postnatales et traumatismes obstétricaux. La débilité a été la cause de 2,369 décès, la malformation congénitale de 2,149. L'asphyxie postnatale a été comptable de 1,535 décès et les traumatismes obstétricaux de 1,400. La pneumonie chez les enfants d'au moins quatre semaines a été la cause de 1,389 décès en 1959, au regard de 1,557 en 1958.

D'une manière générale, les dispositions prises pour conserver la vie des enfants ont eu beaucoup de succès. Cependant, tous les ans, plusieurs milliers de bébés qui auraient pu être sauvés meurent avant d'atteindre leur premier anniversaire. Les naissances prématurées continuent de poser le plus grand problème. En effet, cette cause de décès, dépasse de loin toutes les autres, à l'exception des malformations congénitales. On espère que des soins prénataux plus efficaces, une bonne alimentation de la future mère et une amélioration des méthodes obstétriques parviendront à sauver de nombreuses vies à l'avenir. Il reste encore beaucoup à faire pour ramener la mortalité infantile du Canada au niveau très bas qui se rencontre dans les pays les mieux organisés.

Le Tableau 1, page 66, présente les taux de mortalité infantile les plus récents. Ces chiffres servent de base aux données du Tableau Q.

TABLE Q. Infant Mortality¹
TABLEAU Q. Mortalité infantile¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Sweden — Suède	16	1
Netherlands — Pays-Bas	17	2
New Zealand — Nouvelle-Zélande	20	3
Norway — Norvège	20	3
Australia — Australie	21	4
England and Wales — Angleterre et Pays de Galles	22	5
Switzerland — Suisse	22	5
Denmark — Danemark	23	6
Finland — Finlande	24	7
United States — États-Unis	26	8
Northern Ireland, Scotland — Irlande du Nord, Écosse	28	9
Canada	28	9

¹ 1959 or latest year available. — 1959 ou dernière année connue.

² Per 1,000 live births. — Pour 1,000 naissances vivantes.

CHART-K

GRAPHIQUE-K

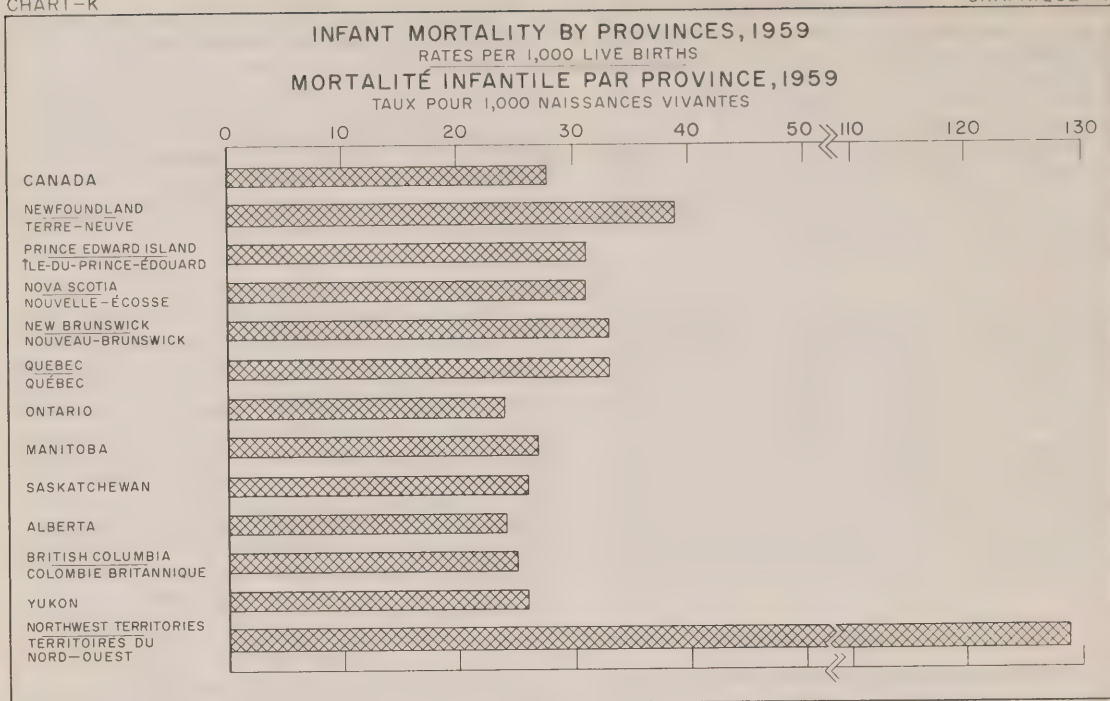


CHART-L

GRAPHIQUE-L

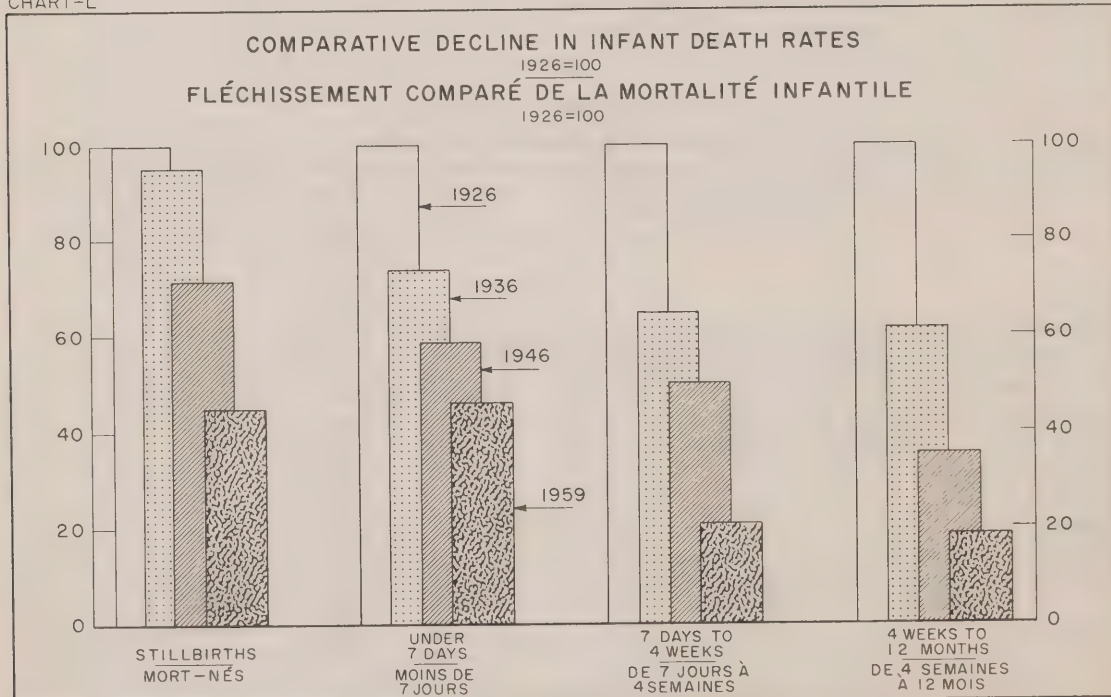


TABLE R. Infant Mortality and Rates per 1,000 Live Births, Canada¹TABLEAU R. Mortalité infantile et taux pour 1,000 naissances vivantes, Canada¹

	Live births — Naissances vivantes	Infant mortality — Mortalité infantile	Rate per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes
Average — Moyenne:			
1921-1925	254,524	25,147	99
1926-1930	243,277	22,842	94
1931-1935	235,039	17,883	76
1936-1940	236,405	15,455	65
1941-1945	286,124	15,945	56
1946-1950	362,131	16,093	44
1946	343,504	16,407	48
1947	372,589	17,229	46
1948	359,860	15,965	44
1949	367,092	15,935	43
1950	372,009	15,441	42
1951	381,092	14,673	39
1952	403,559	15,408	38
1953	417,884	14,859	36
1954	436,198	13,934	32
1955	442,937	13,884	31
1956	450,739	14,399	32
1957	469,093	14,517	31
1958	470,118	14,178	30
1959	479,275	13,595	28

¹ For comparability, Newfoundland has been included for all years. 1946-59, single years include Yukon and North-west Territories. — Pour fins de comparaison, les chiffres de Terre-Neuve sont compris pour toutes les années. Quant à chacune des années 1946-1959, les chiffres comprennent ceux du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE S. Distribution of 1959 Infant Deaths by Age

TABLEAU S. Répartition des décès d'enfants en 1959, par âge

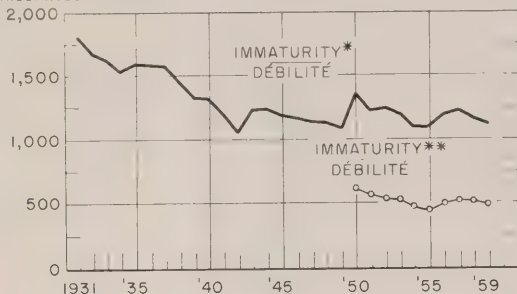
	Number — Nombre	Per cent — Pourcentage	Cumulative — Cumul	
			Number — Nombre	Per cent — Pourcentage
Total	13,595	100.0		
1st day — 1er jour	4,422	32.5	4,422	32.5
2nd " — 2e "	1,156	8.5	5,578	41.0
3rd " — 3e "	858	6.3	6,436	47.3
4th " — 4e "	469	3.4	6,905	50.8
5th " — 5e "	256	1.9	7,161	52.7
6th " — 6e "	208	1.5	7,369	54.2
7th " — 7e "	135	1.0	7,504	55.2
1st week — 1e semaine	7,504	55.2	7,504	55.2
2nd " — 2e "	609	4.5	8,113	59.7
3rd " — 3e "	398	2.9	8,511	62.6
4th " — 4e "	330	2.4	8,841	65.0
1st month — 1er mois	8,841	65.0	8,841	65.0
2nd " — 2e "	1,126	8.3	9,967	73.3
3rd " — 3e "	887	6.5	10,854	79.8
4th " — 4e "	607	4.5	11,461	84.3
5th " — 5e "	546	4.0	12,007	88.3
6th " — 6e "	386	2.8	12,393	91.2
7th " — 7e "	294	2.2	12,687	93.3
8th " — 8e "	274	2.0	12,961	95.3
9th " — 9e "	209	1.5	13,170	96.9
10th " — 10e "	157	1.2	13,327	98.0
11th " — 11e "	157	1.2	13,484	99.2
12th " — 12e "	111	0.8	13,595	100.0

CHART-M

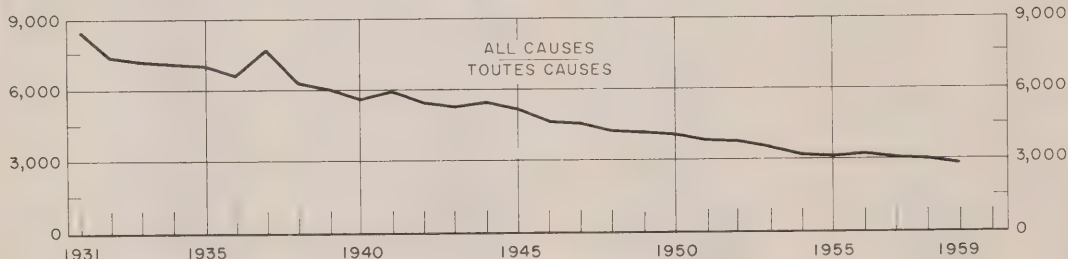
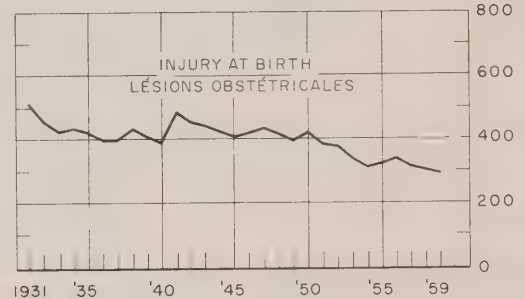
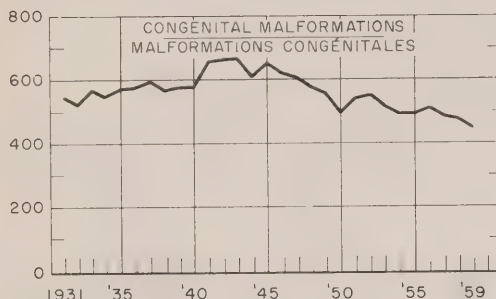
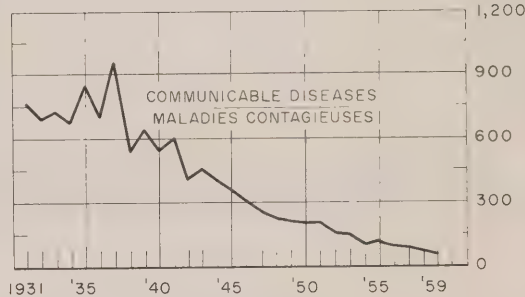
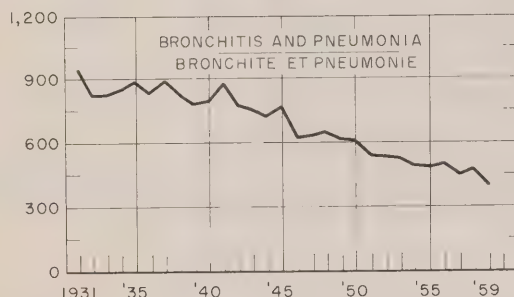
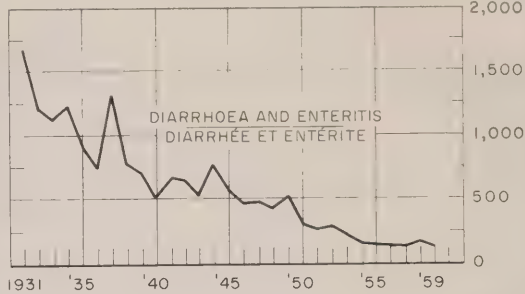
GRAPHIQUE-M

LEADING CAUSES OF INFANT DEATHS PRINCIPALES CAUSES DE DÉCÈS D'ENFANTS

RATE PER 100,000
LIVE BIRTHS
TAUX POUR 100,000
NAISSANCES VIVANTES



RATE PER 100,000
LIVE BIRTHS
TAUX POUR 100,000
NAISSANCES VIVANTES



*DUE TO CHANGES IN CLASSIFICATION, NOT STRICTLY COMPARABLE OVER THE PERIOD; INCLUDES ALL DEATHS INVOLVING IMMATURITY EITHER AS THE UNDERLYING CAUSE OR AS A COMPLICATION.— NON STRICTEMENT COMPARABLE DURANT TOUTE LA PÉRIODE À CAUSE DE MODIFICATIONS APPORTÉES À LA CLASSIFICATION; COMPREND LES DÉCÈS AVEC MENTION DE DÉBILITÉ COMME CAUSE INITIALE OU COMME COMPLICATION

**INCLUDES CATEGORIES 774-776, INTERNATIONAL STATISTICAL CLASSIFICATION (7th Rev.) WHERE IMMATURITY REPORTED ALONE AS UNDERLYING CAUSE.— COMPREND LES RUBRIQUES 774-776 CLASSIFICATION STATISTIQUE INTERNATIONALE (7^e RÉVISION), LÀ OÙ SEULE LA DÉBILITÉ EST MENTIONNÉE COMME CAUSE INITIALE

TABLE T. Infant and Neo-natal¹ Death Rates by Major Cause, by Province, 1959
TABLEAU T. Mortalité infantile et néo-natale¹ suivant les principales causes, par province, 1959
 (per 100,000 live births) — (pour 100,000 naissances vivantes)

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Infant — Total — Infantile	2, 837	3, 885	3, 125	3, 104	3, 251	3, 326	2, 401	2, 697	2, 574	2, 421	2, 487	2, 607	12, 929
Lower respiratory (480-1, 490-3, 500-2, 763) Voies respiratoires inférieures ...	436	803	772	625	746	499	289	500	341	383	415	931	3, 131
Immaturity (774-6) Débilité	494	560	882	714	643	415	534	237	436	528	523	559	1, 717
Congenital malformations (750-759) Malformations congénitales	448	492	478	452	431	518	417	386	444	407	393	372	303
Birth injury (760-1) Traumatismes obstétricaux	292	357	184	326	291	343	263	368	243	213	250	186	505
Asphyxia and atelectasis (762) Asphyxie et atelectasie	320	344	37	331	249	340	314	294	399	310	293	—	202
Gastro-intestinal (543, 571-2, 764) Affections gastro-intestinales	129	88	74	126	121	225	54	167	132	108	75	186	1, 313
Ill-defined (773, 795) Affections mal définies	207	438	74	105	249	341	113	219	164	152	68	—	2, 828
Other — Autres	508	803	625	425	522	644	417	526	415	320	470	372	2, 929
Neo-natal — Total — Néo-natale	1, 845	2, 165	1, 875	2, 007	1, 911	2, 094	1, 701	1, 592	1, 756	1, 639	1, 616	745	5, 354
Lower respiratory (480-1, 490-3, 500-2, 763) Voies respiratoires inférieures ...	99	128	74	116	109	136	63	118	95	87	83	—	606
Immaturity (774-6) Débilité	476	546	882	699	613	381	522	232	432	525	508	559	1, 717
Congenital malformations (750-759) Malformations congénitales	275	310	257	284	261	320	256	232	271	252	240	—	101
Birth injury (760-1) Traumatismes obstétricaux	290	357	184	315	285	340	261	368	238	213	250	186	505
Asphyxia and atelectasis (762) Asphyxie et atelectasie	306	297	37	315	237	316	312	263	382	297	283	—	202
Gastro-intestinal (543, 571-2, 764) Affections gastro-intestinales	26	20	37	16	30	48	7	13	8	37	25	—	505
Ill-defined (773, 795) Affections mal définies	171	297	74	58	164	296	104	175	152	97	60	—	1, 212
Other — Autres	201	209	331	205	212	257	176	189	177	131	168	—	505

¹ Deaths under 4 weeks of age. — Décès d'enfants de moins de quatre semaines.

NEO-NATAL MORTALITY (Deaths under 4 weeks of age)

From an average rate of 45 per thousand live births in 1926-30 neo-natal mortality has dropped to a record low of 18 in 1959. The male rate stood at 21 while the female neo-natal mortality rate has been reduced to a low of 16 per 1,000 live births. For both sexes provincial rates varied from 16 in Manitoba, Alberta and British Columbia to a high of 22 in Newfoundland.

Infant deaths have become more and more concentrated in the especially hazardous first week of life, and even in the first day. However, diseases that formerly took high tolls of infants after their first week have been largely brought under control and practically eliminated. The greatest reductions have come from infectious and parasitic diseases and among these mortality reductions in whooping cough, dysentery, syphilis and tuberculosis stand out.

MORTALITÉ NÉONATALE (de la naissance à 4 semaines)

Le taux de mortalité néonatale qui était, en moyenne, de 45 pour 1,000 naissances vivantes durant les années 1926-1930 a atteint son niveau le plus bas (18) en 1959. Le taux masculin s'est maintenu à 21, tandis que le féminin a descendu jusqu'à 16 pour 1,000 naissances vivantes. Les taux provinciaux, pour les deux sexes, se sont échelonnés de 16 au Manitoba, en Alberta et en Colombie-Britannique à 22 à Terre-Neuve.

Les décès de bébés se concentrent de plus en plus pendant la période critique de la première semaine, et même pendant le premier jour. Par contre, on a réussi à enrayer et presque à supprimer les maladies qui autrefois emportaient un très grand nombre d'enfants âgés d'une semaine et plus. Les plus notables déclinés sont accusés par les maladies infectieuses et parasitaires et, surtout, par la coqueluche, la dysenterie, la syphilis et la tuberculose.

When we glance at the historical picture we can observe that of 10 children in 1926 who would have survived their first week of life but would have died some time before reaching their first birthday we now save 8 lives. On the other hand we are saving only one-half of the foetal cases and those who would have died within 7 days. These two groups seem to represent the "hard core" of foetal wastage of presumably viable infants.

Nearly all deaths in the first week of life are the result of congenital malformations and the group known as "diseases peculiar to early infancy". These also account for most of the deaths in the 2nd to 4th week, with an increasing sprinkling of extra-uterine causes. By way of contrast deaths after four weeks are due mainly to infective and respiratory diseases, constitutional disorders, malformations and accidents.

In 1959, of the 8,841 deaths of infants under four weeks of age, 2,283 or over one-quarter were directly due to immaturity (while immaturity was present as a complication in 2,892 additional deaths); postnatal asphyxia and atelectasis accounted for 1,465 deaths, injury at birth 1,388 and congenital malformations 1,319. These four causes were responsible for 6,455 deaths or 73 per cent of all neo-natal deaths.

The most recently available neo-natal mortality rates are shown in Table 1, page 66, from which the figures in Table U are extracted.

Un examen de la situation sur une certaine période de temps révèle que nous sauvons aujourd'hui huit enfants sur dix qui, en 1926, n'auraient pas atteint leur premier anniversaire après avoir survécu la première semaine. Par contre, les décès intra-utérins ou de la première semaine de vie n'ont été réduits que de moitié. De toutes les pertes d'enfants présumés viables, ces deux groupes sont les plus revêches.

Presque tous les décès au cours de la première semaine de vie sont attribuables à la malformation congénitale et au groupe des "maladies particulières aux nouveau-nés". Ces deux causes sont responsables également de la plupart des décès de la 2^e à la 4^e semaine, quoique l'on constate alors un nombre croissant de décès par suite de causes extra-utérines. Tout au contraire, à partir de quatre semaines, les décès sont attribuables surtout aux maladies infectieuses et de l'appareil respiratoire, aux affections diathésiques, aux malformations et aux accidents.

En 1959, sur les 8,841 décès d'enfants de moins de quatre semaines, 2,283 ou plus du quart sont directement attribuables à la débilité (celle-ci a causé des complications dans 2,892 autres cas), 1,465 à l'asphyxie et à l'atélectasie postnatales, 1,388 aux traumatismes obstétricaux et 1,319 aux malformations congénitales. Ces quatre causes sont responsables de 6,455 décès, soit 73 p. 100 de la mortalité néonatale.

Le tableau 1, à la page 66, présente les taux de mortalité néonatale les plus récents, données qui ont servi à l'établissement du tableau U.

TABLE U. Neo-natal Mortality¹
TABLEAU U. Mortalité néonatale¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Netherlands — Pays-Bas	12	1
Norway — Norvège	12	1
Sweden — Suède	13	2
New Zealand — Nouvelle-Zélande	14	3
Australia — Australie	15	4
Finland — Finlande	15	4
Denmark — Danemark	16	5
England and Wales — Angleterre et Pays de Galles	16	5
Switzerland — Suisse	17	6
Canada	18	7
France	18	7
Scotland, Union of South Africa, ³ United States — Écosse, Union Sud-Africaine ³ , États-Unis	19	8

¹ 1959 or latest year available. — 1959 ou dernière année connue.

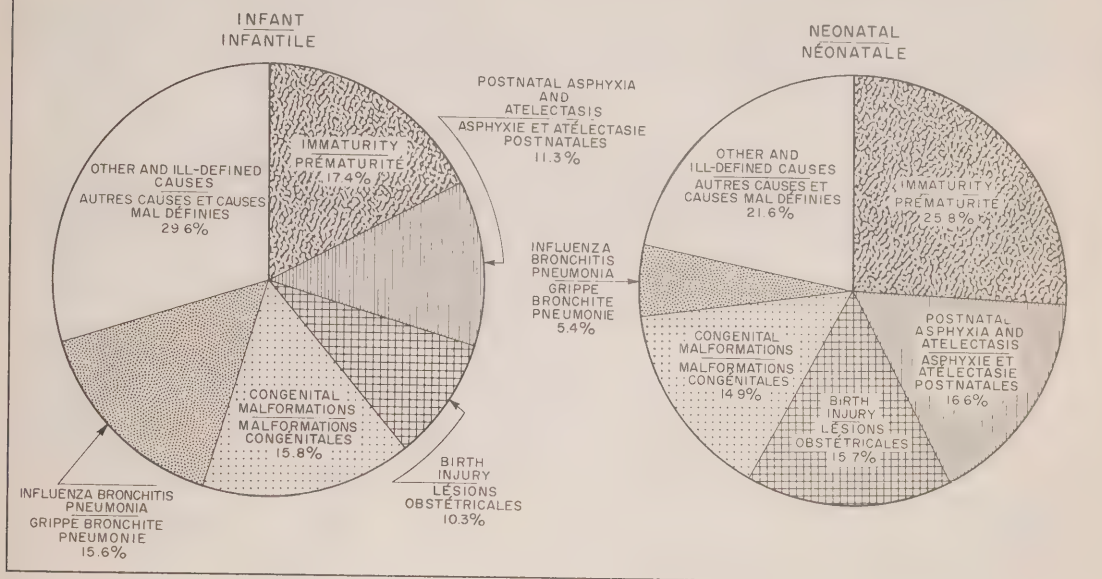
² Per 1,000 live births. — Pour 1,000 naissances vivantes.

³ Whites. — Blancs.

CHART-N

GRAPHIQUE-N

CAUSES OF INFANT AND NEONATAL DEATHS, 1959 CAUSES DE MORTALITÉ INFANTILE ET NÉONATALE, 1959



PERINATAL MORTALITY

The analysis of "perinatal deaths"—deaths of infants occurring before or soon after the natal or delivery period—is a new statistical concept. It expresses an increased awareness among physicians that these deaths frequently have the same underlying causes regardless of whether they occur before or after delivery. Perinatal deaths consist of stillbirths (of 28+ weeks' gestation) plus deaths under one week, and the rate is expressed as a proportion of total births (live and stillborn).

This rate has the advantage that unlike its components, the stillbirth and first week period, it is not likely to be disturbed by variations in the practice of recording or in the actual timing of foetal deaths. If a foetus is regarded as surviving beyond intra-uterine existence a death is transferred from the stillbirth to the first week category though the actual reality of the situation—death around the point of delivery—is unaffected.

Between 1954-58 annual perinatal deaths averaged 14,350 representing a national average of 31 out of every 1,000 total births and revealing a provincial variation from 25 to 37. In 1959, 14,063 foetuses of at least 28 weeks' gestation were either born dead or died within one week of

MORTALITÉ PÉRINATALE

L'étude de la "mortalité périnatale", — ensemble de la mortinatalité et de la mortalité néonatale, — origine de l'opinion de plus en plus répandue chez les médecins que les décès de la période périnatale proviennent tous des mêmes causes, que ces décès surviennent avant ou peu après l'accouchement. Les décès de la période périnatale comprennent donc les mortinaissances (gestation de 28 semaines et plus) et les morts de bébés de moins d'une semaine; quant au taux, il s'établit par rapport au total des naissances (vivantes et mortes).

Ce taux a l'avantage sur ses éléments, — mortinaissance et décès durant la première semaine de vie, — de ne pas être affecté, apparemment, par les façons différentes d'enregistrer le décès d'un fœtus ou le temps de ce décès. Si l'on considère que le fœtus a survécu à la période intra-utérine, on l'inscrira non aux mortinaissances, mais aux décès de la première semaine de vie; la situation réelle, — décès à l'occasion de l'accouchement — n'en sera pas affectée.

Entre 1954 et 1958, les décès de la période périnatale ont atteint environ 14,350 par an, ce qui donne une moyenne nationale de 31 décès pour 1,000 naissances et des taux provinciaux qui s'échelonnent de 25 à 37. En 1959, 14,063 fœtus d'au moins 28 semaines de gestation sont ou mort-nés ou morts

their birth. This represented a national average of 28.9 per 1,000 total births compared with 30.2 in 1958. The highest provincial rate was reported by Newfoundland with 37.5 while British Columbia reported the lowest at 23.4.

Table 38 gives a historical survey of perinatal mortality while recent experience is summarized below in Table V and Chart O.

durant leur première semaine de vie, soit une moyenne canadienne de 28.9 pour 1,000 naissances, comparativement à 30.2 en 1958. C'est Terre-Neuve qui possède le taux provincial le plus élevé (37.5) et la Colombie-Britannique, le plus bas (23.4).

Le tableau 38 fait un relevé chronologique de la mortalité périnatale, tandis que le tableau V et le graphique O résument les nouvelles données statistiques.

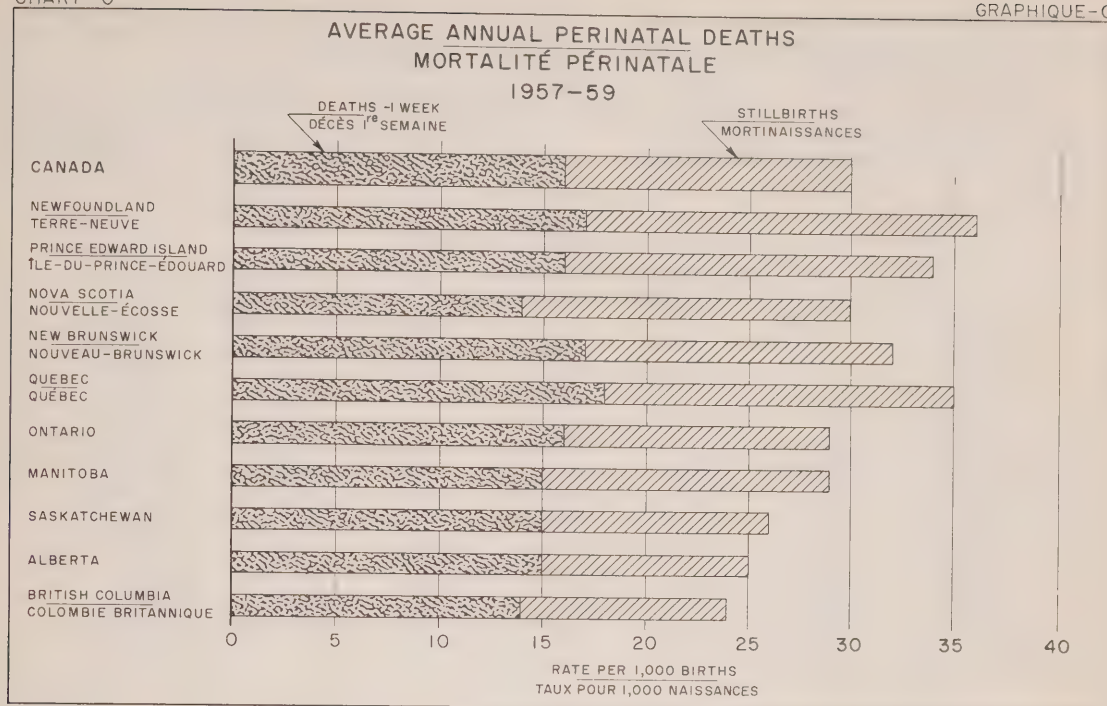
TABLE V. Average Annual Perinatal Deaths, 1954-1958 and 1959
TABLEAU V. Moyenne annuelle des décès de la période périnatale, 1954-1958 et 1959

	Deaths under 1 week — Décès de moins de 1 semaine (a)	Stillbirths ¹ — Mortnés ¹ (b)	Total perinatal deaths — Décès périnataux (a + b)	
			Number — Nombre	Rate (per 1,000 total births) — Taux pour 1,000 naissances
Average — Moyenne:				
Canada:				
1954-1958.....	7,412	6,938	14,350	31
1959	7,503	6,560	14,063	29
Newfoundland:				
1954-1958.....	245	254	499	34
1959	260	307	567	37
Prince Edward Island:				
1954-1958.....	46	48	94	35
1959	42	54	96	35
Nova Scotia:				
1954-1958.....	251	328	579	30
1959	337	261	598	31
New Brunswick:				
1954-1958.....	287	283	570	34
1959	267	252	519	31
Québec:				
1954-1958.....	2,569	2,584	5,153	37
1959	2,453	2,324	4,777	33
Ontario:				
1954-1958.....	2,266	2,011	4,277	29
1959	2,360	2,016	4,376	27
Manitoba:				
1954-1958.....	338	312	650	29
1959	316	299	615	27
Saskatchewan:				
1954-1958.....	351	294	645	26
1959	360	247	607	25
Alberta:				
1954-1958.....	511	408	918	26
1959	533	376	909	24
British Columbia:				
1954-1958.....	519	401	919	25
1959	540	404	944	23
Yukon:				
1954-1958.....	8	5	13	27
1959	4	6	10	18
N.W.T.:				
1954-1958.....	20	11	31	38
1959	31	14	45	45

¹ Of 28 or more weeks' gestation. — D'une gestation de 28 semaines ou plus.

CHART-O

GRAPHIQUE-O

**MATERNAL MORTALITY**

The same improved conditions and advances in medical science that have been instrumental in decreasing infant mortality have contributed to the health and safety of mothers. Hazards of child-bearing have been declining steadily so that maternal deaths per 10,000 live births have dropped from 56.2 in 1936 to 5.5 in 1959. Provincial rates in the year under review ranged from 8.1 per 10,000 live births in Newfoundland to Prince Edward Island which reported no maternal mortality.

Until a decade ago, puerperal sepsis and toxæmias of pregnancy were by far the most important causes of maternal deaths. Since 1941, the rate for puerperal sepsis has been reduced by nearly 90 per cent owing in large measure to the use of sulpha and other antibiotics. Although there has been a reduction of over 80 per cent since 1941 in the maternal death rate from toxæmias of pregnancy, this group still remains a major cause of maternal deaths.

In table X covering maternal deaths by age of mother will be found an illustration of the most significant factor in maternal mortality. It will be noted that for all ages the rate per 10,000 live births has declined from over 35 in 1941 to little more than 5 in recent years. There have been striking declines in all the age groups but large inequalities remain. For example, despite a note-

MORTALITÉ MATERNELLE

Les améliorations et les progrès de la science médicale qui ont contribué à réduire la mortalité infantile ont aussi contribué à la santé et à la sécurité des mères. Les risques de la grossesse ont sans cesse diminué, de façon que la mortalité maternelle pour 10,000 naissances vivantes a baissé de 56.2 en 1936 à 5.5 en 1959. Cette même année, les taux provinciaux variaient de 8.1 à Terre-Neuve à 0 en Île-du-Prince-Édouard.

Jusqu'à la dernière décennie, la septicémie puerpérale et les toxémies gravidiques ont été de beaucoup les causes les plus importantes des décès maternels. Depuis 1941, le taux de septicémie puerpérale a été réduit de près de 90 p.100, en grande partie grâce à l'emploi des sulfamides et autres antibiotiques. Bien que la mortalité maternelle causée par les toxémies gravidiques ait diminué de plus de 80 p.100 depuis 1941, ce groupe demeure toujours une cause majeure de décès maternel.

Le tableau X qui porte sur les décès maternels suivant l'âge de la mère illustre le facteur le plus significatif de la mortalité maternelle. On observera que, à tous les âges, le taux pour 10,000 naissances vivantes a diminué de plus de 35 en 1941 à un peu plus de 5 au cours des dernières années. Si les diminutions ont été prononcées dans tous les groupes d'âges, il demeure néanmoins de grandes inégalités.

worthy decline for the age group 45-49 it still represents a rate many times as high as that for the age groups under 30 years.

The most recently available mortality rates for major countries of the world are shown in Table 1, page 66 from which the figures in Table W are extracted.

Par exemple, si la baisse est forte pour le groupe d'âge 45-49 ans, le taux est plusieurs fois plus élevé pour les moins de 30 ans.

Le tableau 1, à la page 66 présente les taux de mortalité les plus récents pour les principaux pays du monde. Ces données ont servi à l'établissement du tableau W.

TABLE W. Maternal Mortality¹
TABLEAU W. Mortalité maternelle¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
Yugoslavia — Yougoslavie	0.3	1
Denmark — Danemark	0.4	2
England and Wales — Angleterre et Pays de Galles	0.4	2
Netherlands — Pays-Bas	0.4	2
Scotland — Écosse	0.4	2
Sweden — Suède	0.4	2
United States — États-Unis	0.4	2
Australia — Australie	0.5	3
Canada	0.5	3
Norway — Norvège	0.5	3
Union of South Africa ³ — Union Sud-Africaine ³	0.5	3
Belgium, France, Northern Ireland — Belgique, France, Irlande du Nord	0.6	4

¹ 1959 or latest year available. — 1959 ou dernière année connue.

² Per 1,000 live births. — Pour 1,000 naissances vivantes.

³ Whites. — Blancs.

TABLE X. Maternal Deaths by Age of Mother, Canada,¹ 1941-1959
TABLEAU X. Décès des mères suivant leur âge, Canada¹, 1941-1959
Rates per 10,000 live births (at each age) — Taux pour 10,000 naissances vivantes (à chaque âge)

Year — Année	Total ²	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
1941	35.3	27.7	22.5	28.4	40.3	63.5	79.4	65.5
1942	30.0	26.3	17.6	23.9	33.8	50.8	86.8	94.7
1943	28.1	21.9	18.3	21.6	29.6	47.6	82.2	125.2
1944	27.3	17.8	18.6	22.5	33.3	41.6	62.1	29.8
1945	22.9	16.0	14.0	19.4	22.1	37.8	69.6	71.2
1946	18.0	13.9	9.7	14.5	18.9	31.6	58.9	109.6
1947	15.4	10.2	9.2	10.0	20.0	30.5	44.2	76.3
1948	14.7	10.2	8.4	10.2	15.5	29.6	54.0	83.6
1949	14.5	10.7	7.8	10.7	17.4	25.2	52.4	75.3
1950	11.1	7.6	4.3	8.6	11.9	24.2	41.5	60.2
1951	10.3	7.0	6.7	7.2	10.4	19.9	32.9	67.8
1952	8.9	4.6	4.1	6.4	10.4	17.5	34.8	99.6
1953	7.5	2.2	3.0	6.1	7.1	18.3	31.0	59.0
1954	6.9	3.8	3.1	5.5	7.4	14.9	22.1	50.8
1955	7.2	4.4	4.0	5.0	8.5	15.4	18.9	35.4
1956	5.8	3.9	2.4	4.6	6.5	11.4	25.1	17.3
1957	5.2	2.9	3.5	3.9	3.7	11.7	20.7	33.9
1958	5.5	3.4	2.9	3.6	4.5	14.4	24.2	8.6
1959	5.4	3.2	3.1	3.8	5.9	12.0	16.6	32.4

¹ Exclusive of Newfoundland; and Yukon and Northwest Territories for 1941-55. — Sans Terre-Neuve; ni le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest pour 1941-1955.

² Includes deaths of mothers under 15 years and 50 years and over. — Comprend les décès des mères de moins de 15 ans et de 50 ans et plus.

CHART-P

GRAPHIQUE-P

COMPARATIVE DECLINE IN MATERNAL DEATH RATE AT EACH AGE
1941=100
FLÉCHISSEMENT COMPARÉ DE LA MORTALITÉ MATERNELLE À CHAQUE ÂGE
1941=100

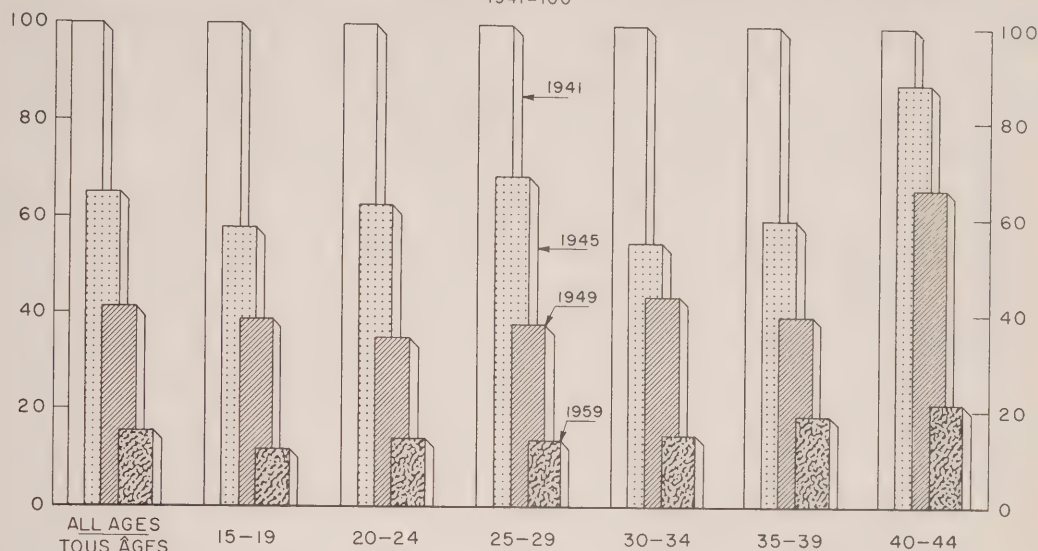
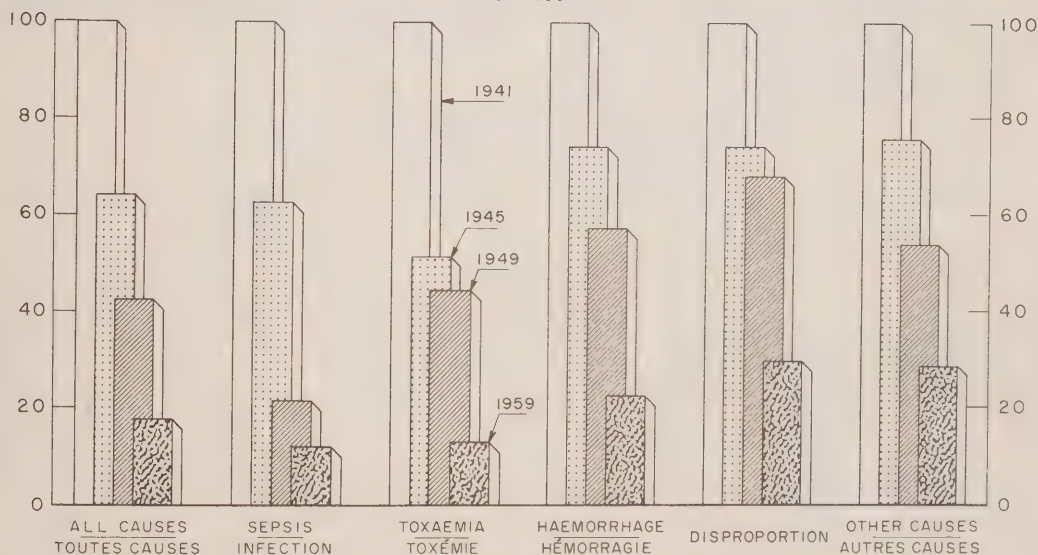


CHART-Q

GRAPHIQUE-Q

COMPARATIVE DECLINE IN MATERNAL DEATH RATES BY CAUSE
1941=100
FLÉCHISSEMENT COMPARÉ DE LA MORTALITÉ MATERNELLE PAR CAUSE
1941=100



MARRIAGES

Canada's marriage rate at 7.6 per 1,000 population in 1959 was the lowest rate experienced since the year 1936. Provincial rates varied from 6.3 per 1,000 population in Prince Edward Island to 8.4 in Alberta. In Ontario the rate dropped from 8.1 to 7.8 between 1958 and 1959 and in five provinces there was a decrease in the rate between 1958 and 1959. The number of marriages, however, which had dropped from 133,186 in 1957 to 131,525 in 1958, showed an increase to 132,474 in 1959, the fourth highest total of marriages on record.

During the twenties Canada's marriage rate varied between 6.9 and 7.9 per thousand population but sank to a low of 5.9 in 1932 after which there was a gradual rise. The early war years brought a concentration of marriages which 'borrowed' both from the past and the future, in that they included marriages postponed during the depressed thirties and subsequently made possible by wartime prosperity and other cases where the date was advanced because of impending departure overseas. There was a sharp drop during the later years of the war and this in turn was reversed in 1946-47. There has been a gradual decline since that year but the current rate remains slightly above the rates of the 1920's and 30's and one of the key factors in the present low rate is found in the fact that the low birth rate of the thirties is now reflected in a similarly low proportion of Canadian-born people reaching marriageable age.

Over 90 per cent of the marriages in 1959 were between persons who had not previously been married; less than 5 per cent of the brides and grooms had been widowed and less than 4 per cent of the marriages were of divorced persons. The average age of bachelors at marriage was 25.9 years and that of spinsters only 23.1. The average age of widows at the time of re-marriage was more than double that of spinsters. The same was true of widowers and bachelors.

TABLE Y. Marriages¹TABLEAU Y. Nuptialité¹

Country — Pays	Rate ² — Taux ²	Rank — Rang
USSR — URSS.....	12.5	1
German Federal Republic — République fédérale d'Allemagne.....	9.2	2
Japan — Japon.....	9.1	3
Union of South Africa ³ — Union Sud-Africaine ³	9.0	4
Yugoslavia — Yougoslavie.....	8.7	5
United States — États-Unis.....	8.5	6
Portugal.....	8.4	7
Austria — Autriche.....	8.3	8
Spain — Espagne.....	8.1	9
New Zealand — Nouvelle-Zélande.....	7.9	10
Italy, Netherlands, Scotland — Italie, Pays-Bas, Écosse.....	7.8	11
Switzerland — Suisse.....	7.7	12
Canada.....	7.6	13

¹ 1959 or latest year available. — 1959 ou dernière année connue.

² Per 1,000 population. — Pour 1,000 habitants.

³ Whites. — Blancs.

NUPTIALITÉ

Le taux de nuptialité au Canada, en 1959, a été de 7.6 pour 1,000 habitants, soit le plus bas depuis 1936. Les taux provinciaux ont varié de 6.3 pour 1,000 en Île-du-Prince-Édouard à 8.4 en Alberta. De 1958 à 1959, le taux a baissé de 8.1 à 7.8 en Ontario et, durant la même période, cinq provinces ont enregistré un fléchissement. Le nombre des mariages, cependant qui avait diminué de 133,186 en 1957 à 131,525 en 1958 a monté à 132,474 en 1959 et ce chiffre occupe le quatrième rang parmi les plus élevés jamais enregistrés.

Durant les années 1920, le taux de nuptialité au Canada a varié de 6.9 à 7.9 pour mille, mais il a descendu jusqu'à 5.9 en 1932, et a remonté graduellement par la suite. Bénéficiant à la fois des événements antérieurs et postérieurs, les premières années de guerre ont connu une accumulation de mariages du fait que, d'une part, la prospérité nouvelle autorisait des unions retardées jusque là par la dépression et que, d'autre part, les départs imminents pour outremer en hâtaient d'autres. Par contre, les dernières années de guerre ont accusé un recul sensible de la nuptialité, laquelle s'est pourtant relevée en 1946-1947. Depuis lors, la diminution a été constante, même si le taux actuel demeure légèrement au-dessus de celui des années 1920 et 1930; l'un des principaux facteurs de ce bas niveau actuel, c'est que la faible natalité des années 30 a donné la faible population mariable que possède aujourd'hui le Canada.

Plus de 90 p.100 des nouveaux mariés de 1959 étaient célibataires, moins de 5 p.100 dans le veuvage et moins de 4 p.100 divorcés. L'âge moyen, au mariage, des célibataires du sexe masculin était de 25.9 ans et celui du sexe féminin, de 23.1 ans. L'âge moyen des personnes en veuvage à leur remariage a plus que doublé celui des célibataires, et cela pour chacun des sexes.

TABLE Z. Numbers and Percentages of Bridegrooms and Brides, by Age and Marital Status, 1959
TABLEAU Z. Nombre et pourcentage des époux et épouses, suivant l'âge et l'état matrimonial, 1959

Age group — Groupe d'âge	Bridegrooms — Époux							
	Number — Nombre				Percentages — Pourcentages			
	Bachelors — Célibataires	Widowers — Veufs	Divorced — Divorcés	Total	Bachelors — Célibataires	Widowers — Veufs	Divorced — Divorcés	Total
Under 20 years — Moins de 20 ans	8,573	—	3	8,576	7.1	—	0.1	6.5
20-24 years — ans	60,544	36	219	60,799	49.9	0.6	4.2	45.9
25-29 " "	33,325	165	866	34,356	27.5	2.8	16.6	25.9
30-34 " "	11,008	253	1,149	12,410	9.1	4.3	22.0	9.4
35-39 " "	4,050	358	1,018	5,426	3.3	6.1	19.5	4.1
40-44 " "	1,669	443	726	2,838	1.4	7.5	13.9	2.1
45-49 " "	1,019	645	548	2,212	0.8	10.9	10.5	1.7
50-54 " "	495	669	357	1,521	0.4	11.4	6.8	1.1
55-59 " "	367	762	186	1,315	0.3	12.9	3.6	1.0
60-64 " "	156	851	90	1,097	0.1	14.4	1.7	0.8
65 years or over — 65 ans ou plus	156	1,710	53	1,919	0.1	29.0	1.0	1.4
Stated ages — Total — Âges déclarés	121,362	5,892	5,215	132,469	100.0	100.0	100.0	100.0
Ages not stated — Âges non déclarés	5	—	—	5
All ages — Total — Tous âges	121,367	5,892	5,215	132,474	91.6	4.4	3.9	100.0
Average ages — Âges moyens	25.9	55.7	38.3	27.7
	Brides — Épouses							
	Number — Nombre				Percentages — Pourcentages			
	Spinsters — Célibataires	Widows — Veuves	Divorced — Divorcées	Total	Spinsters — Célibataires	Widows — Veuves	Divorced — Divorcées	Total
Under 20 years — Moins de 20 ans	40,836	13	34	40,883	33.8	0.2	0.7	30.9
20-24 years — ans	54,438	152	632	55,222	45.0	2.4	12.2	41.7
25-29 " "	15,528	380	1,174	17,082	12.8	6.0	22.6	12.9
30-34 " "	5,191	523	1,144	6,858	4.3	8.3	22.1	5.2
35-39 " "	2,467	676	904	4,047	2.0	10.7	17.4	3.1
40-44 " "	1,055	704	596	2,355	0.9	11.1	11.5	1.8
45-49 " "	677	869	385	1,931	0.6	13.7	7.4	1.5
50-54 " "	360	821	195	1,376	0.3	13.0	3.8	1.0
55-59 " "	224	738	81	1,043	0.2	11.7	1.6	0.8
60-64 " "	105	567	29	701	0.1	9.0	0.6	0.5
65 years or over — 65 ans ou plus	73	887	11	971	0.1	14.0	0.2	0.7
Stated ages — Total — Âges déclarés	120,954	6,330	5,185	132,469	100.0	100.0	100.0	100.0
Ages not stated — Âges non déclarés	5	—	—	5
All ages — Total — Tous âges	120,959	6,330	5,185	132,474	91.3	4.8	3.9	100.0
Average ages — Âges moyens	23.1	49.1	34.6	24.8

TABLE AA. Average Age at Marriage, Canada, 1940-1959

TABLEAU AA. Âge moyen, au mariage, Canada, 1940-1959

Year of marriage — Année du mariage	All persons ¹ — Toutes personnes ¹		Single persons — Célibataires	
	Groom — Époux	Brides — Épouses	Bachelors — Hommes	Spinsters — Femmes
1940	28.9	25.2	28.0	24.7
1941	28.9	25.1	28.0	24.7
1942	29.0	25.2	28.0	24.7
1943	29.0	25.4	27.4	24.2
1944	29.2	25.6	27.6	24.4
1945	29.0	25.5	27.3	24.3
1946	28.6	25.3	27.1	24.1
1947	28.6	25.3	26.9	24.0
1948	28.6	25.4	26.8	23.9
1949	28.7	25.4	26.9	23.9
1950	28.5	25.3	26.7	23.8
1951	28.3	25.3	26.6	23.8
1952	28.3	25.3	26.5	23.7
1953	28.2	25.3	26.3	23.7
1954	28.1	25.2	26.3	23.6
1955	28.0	25.1	26.2	23.5
1956	27.9	25.0	26.1	23.4
1957	27.8	24.9	26.1	23.3
1958	27.8	24.8	26.0	23.2
1959	27.7	24.8	25.9	23.1

¹ Including persons previously married. — Y compris les personnes antérieurement mariées.

DIVORCES

From 1953 to 1956 divorces in Canada approximated 6,000 per year but rose to 6,688 in 1957 and in 1959 stood at 6,542. The national divorce rate per 100,000 population of 37.5 in 1959 showed an increase from 36.8 in 1958 but stood in marked contrast to the all-time peak of 65.4 in 1947. Despite the fact that total divorces in Canada dropped between 1958 and 1959 in four provinces, for the nation as a whole there was an increase both in the number of divorces and the divorce rate.

Prior to the first world war divorce was an extremely infrequent event with a rate of less than one per 1,000 of the yearly number of marriages. There were fewer than 20 divorces in any year before 1900, 21 in 1903, 51 in 1909 and 60 in 1913. However, at the end of World War I and again following World War II there were sharp increases in the numbers of divorces granted. The figure rose from 114 in 1918 to 373 in 1919 and 468 in 1920 after which it never fell below 500. In 1939 the divorce total reached 2,073 but by 1947 the figure had risen to 8,213 which was the post-war peak, the number of divorces thereafter declining to 5,270 in 1951 but exceeding 6,000 in every year since 1955.

DIVORTIALITÉ

De 1953 à 1956, le Canada a compté environ 6,000 divorces par année, nombre qui s'est élevé à 6,688 en 1957 et à 6,542 en 1959. Le taux national de divortialité pour 100,000 habitants a été d'environ 37,5 en 1959, en augmentation sur celui (36,8) de 1958, mais en contraste frappant avec le sommet (65,4) atteint en 1947. Bien que le nombre total de divorces au Canada ait diminué de 1958 à 1959 dans quatre provinces, le nombre et le taux des divorces ont augmenté au Canada entier.

Avant la première guerre mondiale, les divorces étaient rares, soit moins de un p. 1,000 mariages par an. On a compté moins de 20 divorces par année avant 1900, 21 en 1903, 51 en 1909 et 60 en 1913. Toutefois, à la fin de la première guerre mondiale et de nouveau après la seconde, les divorces ont considérablement augmenté. Leur nombre a monté de 114 en 1918 à 373 en 1919 et à 468 en 1920, après quoi il n'a jamais baissé au-dessous de 500. Le Canada a accusé 2,073 divorces en 1939 et 8,213 en 1947; c'était là le sommet d'après-guerre. En 1951, la divortialité a baissé à 5,270, mais a surpassé 6,000 chaque année depuis 1955.

TABLE AB. Dissolutions of Marriage (Divorces), by Province, 1916-1959

TABLEAU AB. Dissolutions de mariages (divorces), par province, 1916-1959

Note: Figures for the years 1900-1950 are given in the 1956 Year Book, p. 230. — Nota: Les chiffres de 1900-1950 figurent à la page 234 de l'Annuaire de 1956.

Year — Année	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada
	number — nombre										
Average — Moyenne:											
1916-1920	—	25	11	4	35	26	5	31	78	215
1921-1925	—	34	15	10	104	91	41	105	138	539
1926-1930	—	25	18	24	183	94	61	155	209	768
1931-1935	1	37	22	31	320	119	61	168	280	1,038
1936-1940	1	50	44	56	734	194	116	259	570	2,024
1941-1945	2	92	104	99	1,398	305	207	432	937	3,576
1946-1950	1	21	185	245	303	2,839	500	383	724	1,676	6,877
1951	4	10	187	156	289	2,109	361	226	589	1,339	5,270
1952	3	9	188	200	309	2,218	338	223	630	1,532	5,650
1953	9	15	185	181	273	2,824	374	218	603	1,478	6,160
1954	8	8	249	117	370	2,469	371	250	610	1,471	5,923
1955	1	7	253	181	396	2,531	337	237	627	1,483	6,053
1956	5	1	230	215	351	2,478	314	221	685	1,502	6,002
1957	6	2	250	206	519	2,873	305	242	726	1,559	6,688
1958	7	1	220	150	311	2,776	292	281	743	1,498	6,279
1959	1	6	215	221	351	2,915	301	276	836	1,420	6,542

LIFE EXPECTANCY

The life expectancy is the history of mortality of 100,000 male babies and of 100,000 female babies born at the same time. Life expectancy figures provide a graphic picture of the extent to which the saving of lives has gradually prolonged the average expectation of life and reflect more realistically and briefly than any other statistics the health advances of recent years.

Life expectancy at birth has reached 67.6 years for males and 72.9 years for females according to mortality experience in the three-year period around the 1956 Census. For males this compares with 60 years in 1931, 63 years in 1941 and 66.3 years in 1951, while the figures for females were 62.1 in 1931, 66.3 in 1941 and 70.8 in 1951. Females have consistently had a higher life expectancy than males; the difference has increased from 2.1 years in 1931 to 3.3 in 1941, 4.5 in 1951, and 5.3 years in 1956.

The life expectancy of a child increases after its hazardous first year of life. At one year of age a male child at present mortality rates may, on the average, expect to live an additional 69 years and a female 74 years, representing for an infant boy a gain of 1.4 years more than his expectation at birth and 1.1 more years for an infant girl. The expectation of life of a 15 year-old boy is 55.9 years, and of a 15 year-old girl, 60.6 years. At 25 years of age the expectation is about 46.6 years for men and almost 51 for women and at age 70, 10.5 years for men and 12.2 for women.

It will be noted that increases in life expectancy have been predominantly at the younger ages, particularly in infancy. Longevity has improved for both sexes but particularly for females and there has been comparatively slight improvement for males beyond middle life. The improvement in life expectancy, particularly among children and adolescents, is due mainly to the substantial reduction in recent years of mortality from infectious diseases; on the other hand, diseases associated with middle and old age are much less amenable to control. It is therefore unlikely that improvement in life expectancy in the future will be comparable to that of the past quarter century.

In addition to national life expectancy and survivorship rates there has been an increasing need for a measure of provincial and regional differences in longevity. In 1956 the Prairie Provinces had the highest expectation of life at birth for both males and females. A boy born in the Prairie Provinces could, on the average, expect to live over a year longer than one born in British Columbia, about a year and a half more than one born in the Atlantic Provinces or Ontario and over three years more than one born in Quebec. A girl born in Quebec had over three years of mean expectation of life less than one born in the Prairie Provinces and almost three years less than one born in British Columbia.

ESPÉRANCE DE VIE

L'espérance de vie, c'est l'histoire à venir de la mortalité de 100,000 bébés de sexe masculin et 100,000 de sexe féminin nés en même temps. Ces données révèlent graphiquement jusqu'à quel point l'économie de vies a graduellement allongé la longévité moyenne et reflètent de façon plus réelle et plus succincte que toute autre statistique l'amélioration de la santé au cours des dernières années.

L'espérance de vie, à la naissance, atteint 67.6 ans pour le sexe masculin et 72.9 pour le féminin, d'après l'histoire de la mortalité durant la période trimestrielle qui a accompagné le recensement de 1956. En ce qui concerne le sexe masculin, l'espérance de vie s'établissait à 60 ans en 1931, à 63 en 1941 et à 66.3 en 1951, tandis que, pour le sexe féminin, elle atteignait 62.1 en 1931, 66.3 en 1941 et 70.8 en 1951. L'espérance de vie du sexe féminin a toujours été plus élevée que pour le sexe masculin. L'écart entre les deux a augmenté de 2.1 années en 1931 à 3.3 en 1941, à 4.5 en 1951 et à 5.3 en 1956.

L'espérance de vie d'un enfant croît, passé l'âge critique de la première année. A un an, un enfant de sexe masculin, selon les taux actuels de mortalité, peut en moyenne s'attendre à vivre encore 69 autres années et un enfant de sexe féminin, 74 ans; c'est là, pour le garçon, un gain de 1.4 an sur son espérance de vie à la naissance et, pour la fille, 1.1 an. L'espérance de vie d'un adolescent de 15 ans est de 55.9 et celle d'une adolescente de même âge, de 60.6. A 25 ans, l'espérance de vie est de 46.6 pour les hommes et près de 51 pour les femmes; à 70 ans, elle est de 10.5 années pour les hommes et de 12.2 pour les femmes.

A noter que le progrès s'accuse surtout dans la jeunesse et, particulièrement, dans l'enfance. La longévité s'est améliorée pour les deux sexes, mais surtout pour le féminin; à cet égard, le masculin n'a guère accusé de gain au-delà de l'âge moyen. C'est par suite du recul important, ces dernières années, de la mortalité due aux maladies infectieuses, que l'espérance de vie a progressé, surtout chez les enfants et les adolescents. Par contre, les maladies relatives à l'âge moyen et à la vieillesse sont plus difficiles à enrayer. Il sera donc impossible, semble-t-il, de comparer le progrès futur de la longévité à celui du dernier quart de siècle.

En plus des taux nationaux d'espérance de vie et de survie, le bosoïn se fait de plus en plus sentir de mesurer les différences provinciales et régionales de longévité. En 1956, les Prairies possédaient le taux d'espérance de vie, à la naissance, le plus élevé pour chacun des sexes. Un garçon né dans les Prairies pouvait, en moyenne, s'attendre à vivre un an de plus qu'un autre né en Colombie-Britannique, environ un an et demi de plus qu'un autre né dans les provinces atlantiques ou en Ontario et plus de trois ans de plus qu'un garçon né dans le Québec. D'autre part, une fille née au Québec comptait au-delà de trois ans d'espérance de vie de moins qu'une autre née dans les Prairies et près de trois ans de moins qu'une autre née en Colombie-Britannique.

At all given ages females have a higher expectation of life than males. However men and women have a more similar expectation of life as they get older. The largest differences occur in Ontario and British Columbia, the differences for the other three regions being of about the same size. At each of the given ages men and women living in the Prairie Provinces may expect to live the longest and those in Quebec the least. The differences in expectation of life between these two provinces decrease with the given ages from 3.2 years to 1.4 years for males and from 3.2 to 1.8 years for females.

The regional and provincial life tables were first published for 1931 and it is thus possible to look at the change in life expectancy over a period of twenty-five years. In that period the increases in life expectancy reveal two major characteristics; these comprise the greater improvement at the younger ages and the more favourable position of females. For example it may be noted that even at age 60, women have gained an appreciable number of years of life ranging from 20 months in the Atlantic Provinces to 2½ years in Ontario. It is in Quebec at age 1 that women have the greatest improvement over men (4.3 years difference) and in the Atlantic Provinces at age 60 the least (1.4 years difference). Girls at age 0, 1 and 20 living in Quebec and women of 40 and 60 living in Ontario have the greatest improvement of all in longevity. Boys of age 0 and 1 from Quebec realized the greatest improvement. It is in the Atlantic Provinces at age 20, in British Columbia, Quebec and Atlantic Provinces at age 40, and in the Prairie Provinces at age 60 that men have added the greatest number of years and months to their lives.

L'espérance de vie du sexe féminin est supérieure à celle du masculin pour tous les âges. Cependant l'espérance de vie des deux sexes tend à s'égaliser avec l'âge. Le plus grand écart existe en Ontario et en Colombie-Britannique, mais il est à peu près le même dans les trois autres régions. Les hommes et les femmes de chaque groupe d'âge peuvent s'attendre à vivre le plus longtemps s'ils demeurent dans les Prairies et le moins longtemps s'ils résident dans le Québec. L'écart de l'espérance de vie entre ces deux provinces diminue avec les groupes d'âge, soit de 3.2 à 1.4 année pour le sexe masculin et de 3.2 à 1.8 pour le féminin.

Comme les tables de survie provinciales et régionales ont paru pour la première fois en 1931, il est maintenant possible d'étudier les variations de l'espérance de vie durant vingt-cinq ans. Au cours de cette période, l'accroissement de l'espérance de vie présente deux principales caractéristiques, soit le progrès plus marqué chez les jeunes et la situation privilégiée du sexe féminin. C'est ainsi que, même à 60 ans, les femmes accusent un gain de temps à vivre, gain qui varie de 20 mois dans les provinces atlantiques à 2½ ans en Ontario. C'est au Québec que, à un an, le sexe féminin l'emporte davantage sur le masculin (écart de 4.3 ans) et c'est dans les provinces atlantiques que, à 60 ans, il l'emporte moins (écart de 1.4 an). Ce sont les filles de moins d'un an, de 1 et de 20 ans vivant au Québec et les femmes de 40 à 60 ans vivant en Ontario qui bénéficient d'une plus forte hausse de la longévité. Pour le sexe masculin, les garçons du Québec de moins d'un an et d'un an bénéficient du meilleur gain, alors que les hommes de 20 ans des provinces atlantiques, de 40 ans en Colombie-Britannique, au Québec et dans les provinces atlantiques, et de 60 ans dans les Prairies sont ceux qui ont ajouté à leur vie le plus grand nombre d'années et de mois.

TABLE AC. Average Life Expectancy (Years) at Selected Ages for each Sex and Region 1951 (average 1950-1952) and 1956 (average 1955-1957)

TABEAU AC. Moyenne, en années, de l'espérance de vie à certains âges, suivant le sexe et le territoire, 1951 (moyenne 1950-1952) et 1956 (moyenne 1955-1957)

Age - Âge	Males — Sexe masculin						Females — Sexe féminin					
	Canada	Atlantic Provs.	Qué.	Ont.	Prairie Provs.	B.C.	Canada	Atlantic Provs.	Qué.	Ont.	Prairie Provs.	B.C.
1951 (1950-1952)												
At birth - A la naissance	66.3	66.6	64.4	66.9	68.4	66.7	70.8	70.5	68.6	71.9	72.3	72.4
1 year - an	68.3	69.1	67.2	68.3	69.9	68.0	72.3	72.4	70.7	72.9	73.4	73.3
20 years - ans	50.8	51.6	49.8	50.6	52.2	50.4	54.4	54.5	52.9	54.8	55.5	55.5
40 " - "	32.5	33.5	31.5	32.0	33.9	32.5	35.6	36.0	34.4	35.8	36.6	36.7
60 " - "	16.5	17.3	15.9	16.2	17.3	16.7	18.6	19.1	17.7	18.6	19.3	19.7
1956 (1955-1957)												
At birth - A la naissance	67.6	67.9	66.1	67.8	69.3	68.1	72.9	72.9	71.0	73.6	74.2	73.9
1 year - an	69.0	69.7	68.1	68.8	70.5	69.2	74.0	74.2	72.6	74.3	75.1	74.7
20 years - ans	51.2	52.0	50.4	50.8	52.6	51.3	55.8	56.0	54.4	56.0	56.9	56.5
40 " - "	32.7	33.6	31.9	32.2	34.1	33.1	36.7	37.0	35.4	36.7	37.7	37.5
60 " - "	16.5	17.3	16.0	16.1	17.4	16.9	19.3	19.7	18.3	19.4	20.1	20.0

TABLE AD. Average Number of Years Added to Life between 1931 and 1956 at Selected Ages,
by Provinces and RegionsTABLEAU AD. Nombre moyen d'années ajoutées à la vie entre 1931 et 1956, suivant certains âges
et le territoire

Age — Âge	Males — Sexe masculin						Females — Sexe féminin					
	Canada	Atlantic Provs.	Qué.	Ont.	Prairie Provs.	B.C.	Canada	Atlantic Provs.	Qué.	Ont.	Prairie Provs.	B.C.
At birth — A la naissance	7.6	7.7	9.9	6.5	5.8	5.9	10.8	11.0	13.2	9.7	8.7	8.6
1 year — an	4.3	4.9	5.7	3.8	3.3	4.6	8.3	8.8	10.0	7.4	6.8	7.5
20 years — ans	2.2	2.8	2.6	2.0	1.6	2.6	6.0	6.4	6.7	5.9	5.2	5.3
40 " — "	0.7	0.9	0.9	0.6	0.8	0.9	3.7	3.3	3.6	3.8	3.3	3.2
60 " — "	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	2.1	1.7	1.9	2.5	2.0	2.0

TABLE AE. Expectation of Life 1931, 1941, 1951 and 1956¹TABLEAU AE. Espérance de vie en 1931, 1941, 1951 et 1956¹

Age — Âge	1931		1941		1951		1956	
	Males — Sexe masculin	Females — Sexe féminin	Males — Sexe masculin	Females — Sexe féminin	Males — Sexe masculin	Females — Sexe féminin	Males — Sexe masculin	Females — Sexe féminin
	years — années							
At birth — A la naissance	60.00	62.10	62.96	66.30	66.33	70.83	67.61	72.92
1 year — an	64.69	65.71	66.14	68.73	68.33	72.33	69.04	73.99
2 years — ans	64.46	65.42	65.62	68.16	67.56	71.55	68.21	73.15
3 " — "	63.84	64.75	64.88	67.38	66.68	70.66	67.31	72.24
4 " — "	63.11	63.99	64.07	66.56	65.79	69.74	66.38	71.31
5 " — "	62.30	63.17	63.22	65.69	64.86	68.80	65.45	70.35
10 " — "	57.96	58.72	58.70	61.08	60.15	64.02	60.67	65.51
15 " — "	53.41	54.15	54.06	56.36	55.39	59.19	55.86	60.64
20 " — "	49.05	49.76	49.57	51.76	50.76	54.41	51.19	55.80
25 " — "	44.83	45.54	45.18	47.26	46.20	49.67	46.61	50.97
30 " — "	40.55	41.38	40.73	42.81	41.60	44.94	41.98	46.17
35 " — "	36.23	37.19	36.26	38.37	37.00	40.24	37.34	41.40
40 " — "	31.98	33.02	31.87	33.99	32.45	35.63	32.74	36.69
45 " — "	27.79	28.87	27.60	29.67	28.05	31.14	28.28	32.09
50 " — "	23.72	24.79	23.49	25.46	23.88	26.80	24.04	27.65
55 " — "	19.88	20.84	19.64	21.42	20.02	22.61	20.12	23.38
60 " — "	16.29	17.15	16.06	17.62	16.49	18.64	16.54	19.34
65 " — "	12.98	13.72	12.81	14.08	13.31	14.97	13.36	15.60
70 " — "	10.06	10.63	9.94	10.93	10.41	11.62	10.51	12.17
75 " — "	7.57	7.98	7.48	8.19	7.89	8.73	7.98	9.15
80 " — "	5.61	5.92	5.54	6.03	5.84	6.38	5.89	6.75
85 " — "	4.10	4.38	4.05	4.35	4.27	4.57	4.27	4.97
90 " — "	2.97	3.24	2.93	3.13	3.10	3.24	3.07	3.67
95 " — "	2.14	2.40	2.09	2.26	2.24	2.27	2.18	2.74
100 " — "	1.53	1.77	1.46	1.64	1.60	1.59	1.52	2.05

¹ Life table values in five-year intervals only are shown in Table 50. — Le Tableau 50 n'indique l'espérance de vie que pour des périodes quinquennales.

PART II

—

2° PARTIE

GENERAL SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES GÉNÉRAUX

TABLE 1. Principal Vital Statistics Rates of Selected Countries, 1959
TABLEAU 1. Principaux taux de la statistique de l'état civil, certains pays, 1959

	Births — Natalité		Deaths — Mortalité		Infant mortality — Mortalité infantile		Neo-natal mortality ¹ — Mortalité néonatale ¹		Maternal mortality — Mortalité maternelle		Marriages — Nuptialité		Natural increase — Accroissement naturel		
	Rate ² Taux ²	Rank Rang	Rate ² Taux ²	Rank Rang	Rate ³ Taux ³	Rank Rang	Rate ³ Taux ³	Rank Rang	Rate ³ Taux ³	Rank Rang	Rate ² Taux ²	Rank Rang	Rate ² Taux ²	Rank Rang	
Australia	22.6	14	8.9	7	21 ⁴	4	15 ⁴	4	0.5 ⁴	3	7.4	15	13.7	11	Australie
Austria	17.5	25	12.4	24	40	15	25	13	0.8 ⁴	6	8.3	8	5.1	24	Autriche
Belgium	17.2	26	11.8	20	30	11	22 ⁵	11	0.6 ⁴	4	7.1	17	5.4	23	Belgique
Canada	27.5	6	8.0	4	28	9	18	7	0.5	3	7.6	13	19.5	6	Canada
Newfoundland	33.0		7.1		39		22		0.8		6.4		25.9		Terre-Neuve
Prince Edward Island	26.7		9.9		31 ⁴		19		—		6.3		16.8		Île-du-Prince-Édouard
Nova Scotia	26.6		8.9		31		20		0.4		7.4		17.7		Nouvelle-Écosse
New Brunswick	27.9		8.0		33		19		0.4		7.3		19.9		Nouveau-Brunswick
Quebec	28.5		7.3		33		21		0.7		7.4		21.2		Quebec
Ontario	26.4		8.5		24		17		0.5		7.8		17.9		Ontario
Manitoba	25.8		8.4		27		16		0.6		7.5		17.4		Manitoba
Saskatchewan	27.0		7.8		26		18		0.4		7.1		19.2		Saskatchewan
Alberta	30.6		6.8		24		16		0.4		8.4		23.8		Alberta
British Columbia	25.5		9.1		25		16		0.4		7.6		16.4		Colombie-Britannique
Yukon	41.3		6.8		26		7		—		8.4		34.5		Yukon
Northwest Territories	47.1		13.8		129		54		5.1		6.2		33.3		Territoires du Nord-Ouest
Ceylon	35.8 ⁴	4	9.7 ⁴	13	68 ⁵	19	39 ⁵	17	3.9 ⁴	14	6.1 ⁴	22	26.1 ⁴	4	Ceylan
Chile	33.5	5	12.5	25	127 ⁴	24	37 ⁴	16	3.2 ⁴	13	7.4	15	21.0	5	Chili
Denmark	16.3	28	9.4	10	23	6	16 ⁴	5	0.4 ⁴	2	7.2	16	6.9	21	Danemark
England and Wales	16.5	27	11.6	19	22	5	16	5	0.4	2	7.5	14	4.9	25	Angleterre et Pays de Galles
Finland	18.9	20	8.8	6	24	7	15 ⁴	4	1.0 ⁴	7	7.2	16	10.1	16	Finlande
France	18.4	21	11.3	18	30	11	18	7	0.6 ⁴	4	7.1	17	7.1	19	France
German Federal Republic	17.6	24	10.8	16	34	13	23	12	1.2 ⁴	9	9.2	2	6.8	22	République fédérale d'Allemagne
India ⁶	25.7	7	12.1	23	96 ⁵	23	13.6	12	Inde ⁶
Ireland	21.1	18	12.0	22	32	12	21	10	0.7	5	5.4	24	9.1	17	Irlande
Italy	18.4	21	9.3	9	45	17	26 ⁵	14	1.1 ⁴	8	7.8	11	9.1	17	Italie
Japan	17.5	25	7.4	2	35 ⁴	14	22 ⁵	11	1.5 ⁴	11	9.1	3	10.1	16	Japon
Mexico	47.0	2	11.9	21	74	20	28 ⁵	15	2.2 ⁴	12	6.4	20	35.1	2	Mexique
Netherlands	21.3	17	7.6	3	17	2	12	1	0.4 ⁴	2	7.8	11	13.7	11	Pays-Bas
New Zealand	25.1	10	9.1	8	20	3	14 ⁴	3	0.4 ⁴	2	7.9	10	16.0	9	Nouvelle-Zélande
Northern Ireland	21.9	15	10.9	17	28	9	20	9	0.6	4	6.8	18	11.0	15	Irlande du Nord
Norway	18.0	22	8.9	7	20 ⁵	3	12 ⁵	1	0.5 ⁴	3	6.5	19	9.1	17	Norvège
Peru	36.5	3	10.1	15	88 ⁴	21	3.5	25	26.4	3	Pérou
Portugal	23.5	12	10.8	16	88	21	26 ⁴	14	1.2 ⁴	9	8.4	7	12.7	14	Portugal
Scotland	19.1	19	12.1	23	28	9	19	8	0.4	2	7.8	11	7.0	20	Écosse
Spain	21.6	16	8.9	7	41	16	0.8 ⁵	6	8.1	9	12.7	14	Espagne
Sweden	14.1	29	9.5	11	16	1	13	2	0.3 ⁴	1	6.3	21	4.6	26	Suède
Switzerland	17.8	23	9.6	12	22	5	17 ⁷	6	0.8 ⁴	6	7.7	12	8.2	18	Suisse
Union of South Africa (Whites)	25.4	8	8.6	5	29 ⁴	10	19 ⁵	8	0.5 ⁵	3	9.0 ⁴	4	16.8	8	Union Sud-Africaine (blancs)
USSR	25.3 ⁴	9	7.2 ⁴	1	41 ⁴	16	12.5 ⁴	1	18.1 ⁴	7	URSS
United States	24.1	11	9.4	10	28	8	19	8	0.4	2	8.5	6	14.7	10	États-Unis
Venezuela	50.8	1	9.3	9	65 ⁴	18	28 ⁵	15	1.4 ⁴	10	5.8	23	41.5	1	Vénézuéla
Yugoslavia	23.1	13	9.8	14	91	22	37 ⁵	16	0.3 ⁵	1	8.7	5	13.3	13	Yougoslavie

¹ Under 4 weeks unless otherwise stated. — De moins de 4 semaines à moins d'autre précision.

² Per 1,000 population. — Pour 1,000 habitants.

³ Per 1,000 live births. — Pour 1,000 naissances vivantes.

⁴ 1958.

⁵ 1957.

⁶ Registration area only. — Territoire de l'enregistrement seulement.

⁷ Under 1 month. — De moins d'un mois.

⁸ 1955.

Note: Countries are ranked according to the highest rates, for births, marriages and natural increase; according to the lowest, for deaths. — Nota: Le pays sont classés d'après les taux les plus élevés pour les naissances, les mariages et l'accroissement naturel et d'après les moins élevés, pour les décès.

Source: United Nations Publications. — Publications des Nations Unies.

TABLE 2. Population, Canada and Provinces, 1921-1959

TABLEAU 2. Population, Canada et provinces, 1921-1959

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Population ('000's) — (en milliers)													
Average — Moyenne 1921-1925	9,293	262	87	519	390	2,452	3,019	620	780	594	556	4	8
“ “ 1926-1930	10,102	270	88	515	401	2,714	3,276	664	862	658	641	4	9
1931	10,658	282	88	513	408	2,874	3,432	700	922	732	694	4	9
1932	10,794	284	89	519	414	2,925	3,473	705	924	740	707	4	10
1933	10,919	286	90	525	419	2,972	3,512	708	926	750	717	4	10
1934	11,029	288	91	531	423	3,016	3,544	709	928	758	727	4	10
1935	11,135	290	92	536	428	3,057	3,575	710	930	765	736	5	11
1936	11,242	292	93	543	433	3,099	3,606	711	931	773	745	5	11
1937	11,339	294	93	549	437	3,141	3,637	715	922	776	759	5	11
1938	11,448	296	94	555	442	3,183	3,672	720	914	781	775	5	11
1939	11,565	298	94	561	447	3,230	3,708	726	906	786	792	5	12
1940	11,682	301	95	569	452	3,278	3,747	728	900	790	805	5	12
1941	11,810	303	95	578	457	3,332	3,788	730	896	796	818	5	12
1942	11,962	308	90	591	464	3,390	3,884	724	848	776	870	5	12
1943	12,108	313	91	606	463	3,457	3,915	723	838	785	900	5	12
1944	12,262	316	91	611	461	3,500	3,963	727	836	808	932	5	12
1945	12,394	322	92	619	467	3,560	4,000	727	833	808	949	5	12
1946	12,622	330	94	608	478	3,629	4,093	727	833	803	1,003	8	16
1947	12,888	337	94	615	488	3,710	4,176	739	836	825	1,044	8	16
1948	13,167	344	93	625	498	3,788	4,275	746	838	854	1,082	8	16
1949	13,447	345	94	629	508	3,882	4,378	757	832	885	1,113	8	16
1950	13,712	351	96	638	512	3,969	4,471	768	833	913	1,137	8	16
1951	14,009	361	98	643	516	4,056	4,598	776	832	939	1,165	9	16
1952	14,459	374	100	653	526	4,174	4,788	798	843	973	1,205	9	16
1953	14,845	383	101	663	533	4,269	4,941	809	861	1,012	1,248	9	16
1954	15,287	395	101	673	540	4,388	5,115	823	873	1,057	1,295	10	17
1955	15,698	406	100	683	547	4,517	5,266	839	878	1,091	1,342	11	18
1956	16,081	415	99	695	555	4,628	5,405	850	881	1,123	1,399	12	19
1957	16,589	426	99	702	565	4,758	5,622	860	879	1,160	1,487	12	19
1958	17,048	438	100	710	577	4,884	5,803	870	888	1,201	1,544	13	20
1959	17,442	449	102	716	590	4,999	5,952	885	902	1,243	1,570	13	21
Percentages — Pourcentages													
Average — Moyenne 1921-1925	100.0	2.8	0.9	5.6	4.2	26.4	32.5	6.7	8.4	6.4	6.0	1	0.1
“ “ 1926-1930	100.0	2.7	0.9	5.1	4.0	26.9	32.4	6.6	8.5	6.5	6.3	1	0.1
1931	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.0	32.2	6.6	8.7	6.9	6.5	1	0.1
1932	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.1	32.2	6.5	8.6	6.9	6.5	1	0.1
1933	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.2	32.2	6.5	8.5	6.9	6.6	1	0.1
1934	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.3	32.1	6.4	8.4	6.9	6.6	1	0.1
1935	100.0	2.6	0.8	4.8	3.8	27.5	32.1	6.4	8.4	6.9	6.6	1	0.1
1936	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.6	32.1	6.3	8.3	6.9	6.6	1	0.1
1937	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.7	32.1	6.3	8.1	6.8	6.7	1	0.1
1938	100.0	2.6	0.8	4.8	3.9	27.8	32.1	6.3	8.0	6.8	6.8	1	0.1
1939	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	27.9	32.1	6.3	7.8	6.8	6.8	1	0.1
1940	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.1	32.1	6.2	7.7	6.8	6.9	1	0.1
1941	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.2	32.1	6.2	7.6	6.7	6.9	1	0.1
1942	100.0	2.6	0.8	4.9	3.9	28.3	32.5	6.1	7.1	6.5	7.3	1	0.1
1943	100.0	2.6	0.8	5.0	3.8	28.6	32.3	6.0	6.9	6.5	7.4	1	0.1
1944	100.0	2.6	0.7	5.0	3.8	28.5	32.3	5.9	6.8	6.6	7.6	1	0.1
1945	100.0	2.6	0.7	5.0	3.8	28.7	32.3	5.9	6.7	6.5	7.7	1	0.1
1946	100.0	2.6	0.7	4.8	3.8	28.8	32.4	5.8	6.6	6.4	7.9	0.1	0.1
1947	100.0	2.6	0.7	4.8	3.8	28.8	32.4	5.7	6.5	6.4	8.1	0.1	0.1
1948	100.0	2.6	0.7	4.7	3.8	28.8	32.5	5.7	6.4	6.5	8.2	0.1	0.1
1949	100.0	2.6	0.7	4.7	3.8	28.9	32.6	5.6	6.2	6.6	8.3	0.1	0.1
1950	100.0	2.6	0.7	4.7	3.7	28.9	32.6	5.6	6.1	6.7	8.3	0.1	0.1
1951	100.0	2.6	0.7	4.6	3.7	29.0	32.8	5.5	5.9	6.7	8.3	0.1	0.1
1952	100.0	2.6	0.7	4.5	3.6	28.9	33.1	5.5	5.8	6.7	8.3	0.1	0.1
1953	100.0	2.6	0.7	4.5	3.6	28.8	33.3	5.4	5.8	6.8	8.4	0.1	0.1
1954	100.0	2.6	0.7	4.4	3.5	28.7	33.5	5.4	5.7	6.9	8.5	0.1	0.1
1955	100.0	2.6	0.6	4.4	3.5	28.8	33.5	5.3	5.6	6.9	8.5	0.1	0.1
1956	100.0	2.6	0.6	4.3	3.5	28.8	33.6	5.3	5.5	7.0	8.7	0.1	0.1
1957	100.0	2.6	0.6	4.2	3.4	28.7	33.9	5.2	5.3	7.0	9.0	0.1	0.1
1958	100.0	2.6	0.6	4.2	3.4	28.6	34.0	5.1	5.2	7.0	9.1	0.1	0.1
1959	100.0	2.6	0.6	4.1	3.4	28.7	34.1	5.1	5.2	7.1	9.0	0.1	0.1

1 Less than 0.1 per cent. — Moins de 0.1 p. 100.

GENERAL SUMMARY TABLES

TABLE 3. Population, by Age, Canada, 1921-1959¹

No.	Year - Année	Total	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
Population (000's)									
1	Average - Moyenne 1921-1925	9,030.8	1,070.9	1,054.7	940.4	838.9	735.4	693.6	658.
2	" " 1926-1930	9,832.0	1,080.8	1,096.0	1,023.9	954.7	829.5	739.0	685.
3	1931	10,376.7	1,074.6	1,133.0	1,074.2	1,040.0	911.6	786.7	709.2
4	1932	10,510.0	1,068.1	1,123.3	1,093.7	1,048.2	934.0	806.4	716.4
5	1933	10,633.0	1,055.4	1,117.4	1,119.6	1,039.0	961.8	827.0	724.2
6	1934	10,741.0	1,034.9	1,112.6	1,135.4	1,039.3	985.8	843.9	732.9
7	1935	10,845.0	1,034.4	1,089.6	1,146.9	1,041.5	1,006.7	861.9	742.2
8	1936	10,950.0	1,021.3	1,085.1	1,139.7	1,067.5	1,017.4	876.0	754.2
9	1937	11,045.0	1,003.0	1,082.4	1,134.4	1,087.5	1,023.0	892.4	768.4
10	1938	11,152.0	994.8	1,071.7	1,129.7	1,111.5	1,012.3	918.1	788.8
11	1939	11,267.0	1,008.1	1,052.7	1,125.3	1,123.8	1,010.8	941.0	808.0
12	1940	11,381.0	1,020.8	1,055.6	1,103.1	1,130.6	1,009.9	959.8	829.1
13	1941	11,506.7	1,051.7	1,045.8	1,100.9	1,120.1	1,032.4	967.0	843.9
14	1942	11,654.0	1,090.0	1,031.9	1,097.5	1,108.3	1,060.5	977.4	864.4
15	1943	11,795.0	1,136.5	1,026.9	1,088.1	1,097.8	1,084.2	978.9	886.3
16	1944	11,946.0	1,180.7	1,040.9	1,070.2	1,094.9	1,096.1	981.0	910.2
17	1945	12,072.0	1,237.1	1,045.2	1,052.8	1,087.2	1,097.1	988.8	926.0
18	1946	12,292.0	1,287.6	1,082.0	1,050.8	1,077.1	1,094.7	1,018.9	947.8
19	1947	12,551.0	1,360.3	1,122.6	1,055.5	1,070.1	1,097.1	1,038.2	963.1
20	1948	12,823.0	1,446.4	1,167.3	1,064.6	1,061.5	1,094.6	1,052.5	975.9
21	1949	13,447.0	1,567.7	1,260.9	1,109.5	1,086.1	1,118.4	1,097.1	1,015.2
22	1950	13,712.0	1,633.8	1,313.6	1,123.1	1,076.6	1,108.4	1,112.5	1,031.7
23	1951	14,009.5	1,722.0	1,397.8	1,130.8	1,057.9	1,088.6	1,131.2	1,042.8
24	1952	14,459.0	1,780.7	1,483.7	1,188.3	1,076.2	1,099.4	1,155.9	1,079.3
25	1953	14,845.0	1,830.3	1,558.0	1,239.8	1,091.7	1,107.1	1,173.1	1,109.9
26	1954	15,287.0	1,888.2	1,644.6	1,301.9	1,114.6	1,115.6	1,185.6	1,148.1
27	1955	15,698.0	1,939.9	1,731.1	1,367.9	1,138.3	1,121.9	1,192.8	1,182.8
28	1956	16,080.8	1,983.6	1,807.1	1,434.6	1,162.3	1,129.1	1,198.1	1,216.3
29	1957	16,589.0	2,065.3	1,858.4	1,518.5	1,214.3	1,163.6	1,219.0	1,245.4
30	1958	17,048.0	2,148.7	1,917.1	1,596.0	1,266.1	1,186.5	1,226.5	1,262.1
31	1959	17,442.0	2,189.4	1,966.0	1,665.6	1,316.8	1,198.4	1,221.1	1,269.2
Percentages									
32	Average - Moyenne 1921-1925	100.0	11.9	11.7	10.4	9.3	8.1	7.7	7.3
33	" " 1926-1930	100.0	11.0	11.1	10.4	9.7	8.4	7.5	7.0
34	1931	100.0	10.4	10.9	10.4	10.0	8.8	7.6	6.8
35	1932	100.0	10.2	10.7	10.4	10.0	8.9	7.7	6.8
36	1933	100.0	9.9	10.5	10.5	9.8	9.0	7.8	6.8
37	1934	100.0	9.6	10.4	10.6	9.7	9.2	7.9	6.8
38	1935	100.0	9.5	10.0	10.6	9.6	9.3	7.9	6.8
39	1936	100.0	9.3	9.9	10.4	9.7	9.3	8.0	6.9
40	1937	100.0	9.1	9.8	10.3	9.8	9.3	8.1	7.0
41	1938	100.0	8.9	9.6	10.1	10.0	9.1	8.2	7.1
42	1939	100.0	8.9	9.3	10.0	10.0	9.0	8.4	7.2
43	1940	100.0	9.0	9.3	9.7	9.9	8.9	8.4	7.3
44	1941	100.0	9.1	9.1	9.6	9.7	9.0	8.4	7.3
45	1942	100.0	9.4	8.9	9.4	9.5	9.1	8.4	7.4
46	1943	100.0	9.6	8.7	9.2	9.3	9.2	8.3	7.5
47	1944	100.0	9.9	8.7	9.0	9.2	9.2	8.2	7.6
48	1945	100.0	10.2	8.7	8.7	9.0	9.1	8.2	7.7
49	1946	100.0	10.5	8.8	8.5	8.8	8.9	8.3	7.7
50	1947	100.0	10.8	8.9	8.4	8.5	8.7	8.3	7.7
51	1948	100.0	11.3	9.1	8.3	8.3	8.5	8.2	7.6
52	1949	100.0	11.7	9.4	8.3	8.1	8.3	8.2	7.5
53	1950	100.0	11.9	9.6	8.2	7.9	8.1	8.1	7.5
54	1951	100.0	12.3	10.0	8.1	7.6	7.8	8.1	7.4
55	1952	100.0	12.3	10.3	8.2	7.4	7.6	8.0	7.5
56	1953	100.0	12.3	10.5	8.4	7.4	7.5	7.9	7.5
57	1954	100.0	12.4	10.8	8.5	7.3	7.3	7.8	7.5
58	1955	100.0	12.4	11.0	8.7	7.3	7.1	7.6	7.5
59	1956	100.0	12.3	11.2	8.9	7.2	7.0	7.5	7.4
60	1957	100.0	12.4	11.2	9.2	7.3	7.0	7.3	7.5
61	1958	100.0	12.6	11.2	9.4	7.4	7.0	7.2	7.4
62	1959	100.0	12.6	11.3	9.5	7.5	6.9	7.0	7.5

¹ Data for Newfoundland not available prior to 1949.

Source: D.B.S. Reference Paper No. 40 and unpublished estimates for Yukon and Northwest Territories.

TABLEAU 3. Population suivant l'âge, Canada, 1921-1959¹

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+	N°
Population (en milliers)											
639.1 668.1	553.8 615.6	467.6 547.2	383.6 447.5	299.8 343.2	251.1 279.3	183.2 213.5	125.0 151.8	75.7 89.0	38.9 44.8	20.9 22.6	1 2
688.7 689.8 689.7 689.2 690.6	646.4 652.9 659.1 664.8 669.1	585.5 596.1 604.1 610.1 614.1	488.9 506.5 521.8 535.1 546.6	367.1 383.0 400.5 418.3 434.7	294.7 301.0 306.2 311.2 317.6	231.3 235.7 241.6 248.9 256.8	171.7 175.6 179.1 183.0 187.5	98.6 103.1 108.5 114.6 120.3	49.2 50.2 51.2 52.6 54.6	25.3 26.0 26.8 28.4 29.9	3 4 5 6 7
694.9 702.2 712.5 725.9 741.8	671.4 672.1 671.9 671.5 672.6	618.6 622.6 627.6 632.2 634.9	557.0 565.7 573.8 580.6 566.5	450.1 463.8 477.4 489.3 499.2	327.8 340.2 356.7 374.9 392.3	264.4 271.6 279.0 285.0 295.1	191.9 196.3 201.1 206.1 211.8	124.4 127.3 129.4 130.9 133.3	57.1 59.8 63.6 67.3 70.1	31.2 32.3 33.1 33.6 34.5	8 9 10 11 12
759.6 773.1 784.3 796.2 812.7	676.6 687.1 699.0 712.9 724.3	635.1 638.2 640.0 643.5 648.8	591.7 597.9 601.4 604.0 604.1	506.8 518.8 529.6 539.6 544.7	407.1 419.0 430.0 441.0 449.3	307.7 317.1 326.3 336.0 344.3	217.3 223.5 229.7 236.1 241.9	135.8 139.4 143.4 147.5 150.6	71.5 73.2 74.8 76.4 77.7	35.7 36.7 37.8 38.8 39.4	13 14 15 16 17
842.5 862.2 883.9 934.6 964.3	738.6 756.6 775.5 815.3 840.8	663.3 675.4 686.1 716.0 729.6	603.5 610.6 620.5 644.6 654.1	548.7 553.8 558.3 570.6 571.5	457.2 467.1 478.0 494.8 500.7	353.2 365.4 379.6 401.8 416.7	248.3 258.4 271.0 289.6 301.8	154.2 161.6 169.4 179.4 184.0	80.3 85.5 89.1 93.6 95.9	43.3 47.5 48.8 51.8 52.9	18 19 20 21 22
999.1 1,027.2 1,050.4 1,075.6 1,095.8	868.6 904.0 935.2 968.2 998.2	744.7 771.5 796.0 824.4 852.1	662.7 678.1 692.7 708.1 720.9	570.7 584.4 595.9 608.8 619.6	506.2 510.3 513.7 518.4 522.0	433.6 440.0 445.1 451.4 457.9	315.1 327.6 338.9 350.9 361.0	188.4 197.8 206.4 214.9 221.4	96.8 100.5 104.8 109.3 113.1	52.5 54.1 56.0 58.4 61.3	23 24 25 26 27
1,114.4 1,146.2 1,173.7 1,198.6	1,025.4 1,050.9 1,071.6 1,094.7	878.8 910.0 937.7 967.8	733.1 755.7 777.9 806.2	629.2 643.2 657.5 678.0	524.9 532.8 541.2 555.7	464.1 463.9 463.1 467.9	370.7 377.9 382.1 388.6	227.5 237.9 247.9 258.9	117.1 120.8 125.5 131.4	64.5 65.2 66.8 67.7	28 29 30 31
Pourcentages											
7.1 6.8	6.1 6.3	5.2 5.6	4.2 4.6	3.3 3.5	2.8 2.8	2.0 2.2	1.4 1.5	0.8 0.9	0.4 0.5	0.2 0.2	32 33
6.6 6.6 6.5 6.4 6.4	6.2 6.2 6.2 6.2 6.2	5.6 5.7 5.7 5.7 5.7	4.7 4.8 4.9 5.0 5.0	3.5 3.6 3.8 3.9 4.0	2.8 2.9 2.9 2.9 2.9	2.2 2.2 2.3 2.3 2.4	1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	1.0 1.0 1.0 1.1 1.1	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.2 0.2 0.3 0.3 0.3	34 35 36 37 38
6.3 6.4 6.4 6.4 6.5	6.1 6.1 6.0 6.0 5.9	5.6 5.6 5.6 5.6 5.6	5.1 5.1 5.1 5.2 5.2	4.1 4.2 4.3 4.3 4.4	3.0 3.1 3.2 3.3 3.4	2.4 2.5 2.5 2.5 2.6	1.8 1.8 1.8 1.8 1.9	1.1 1.2 1.2 1.2 1.2	0.5 0.5 0.6 0.6 0.6	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	39 40 41 42 43
6.6 6.6 6.6 6.7 6.7	5.9 5.9 5.9 6.0 6.0	5.5 5.5 5.1 5.4 5.4	5.1 5.1 5.1 5.1 5.0	4.4 4.5 4.5 4.5 4.5	3.5 3.5 3.6 3.7 3.7	2.7 2.7 2.8 2.8 2.9	1.9 1.9 1.9 2.0 2.0	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	44 45 46 47 48
6.9 6.9 6.9 7.0 7.0	6.0 6.0 6.0 6.1 6.1	5.4 5.4 5.4 5.3 5.3	4.9 4.9 4.8 4.8 4.8	4.5 4.4 4.4 4.2 4.2	3.7 3.7 3.7 3.7 3.7	2.9 2.9 3.0 3.0 3.0	2.0 2.1 2.1 2.2 2.2	1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	49 50 51 52 53
7.1 7.1 7.1 7.0 7.0	6.2 6.3 6.3 6.3 6.4	5.3 5.3 5.4 5.4 5.4	4.7 4.7 4.7 4.6 4.6	4.1 4.0 4.0 4.0 3.9	3.6 3.5 3.5 3.4 3.3	3.1 3.0 3.0 3.0 2.9	2.2 2.3 2.3 2.3 2.3	1.3 1.4 1.4 1.4 1.4	0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	54 55 56 57 58
6.9 6.9 6.9 6.9	6.4 6.3 6.3 6.3	5.5 5.5 5.5 5.5	4.6 4.6 4.6 4.6	3.9 3.9 3.9 3.9	3.3 3.2 3.2 3.2	2.9 2.8 2.7 2.7	2.3 2.3 2.2 2.2	1.4 1.4 1.4 1.5	0.7 0.7 0.7 0.8	0.4 0.4 0.4 0.4	59 60 61 62

¹ Données pour Terre-Neuve inconnues avant 1949.

Source: Document de référence du B.F.S. N° 40 et estimations non publiées pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 4. Population by Sex and Age, Canada and Provinces, 1959
TABLEAU 4. Population suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1959
 Population (000's) — (en milliers)

Age — Âge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes — Deux sexes													
Total	17,442.0	449.0	102.0	716.0	590.0	4,999.0	5,952.0	885.0	902.0	1,243.0	1,570.0	13.0	21.0
0-4	2,189.4	71.2	12.5	90.0	78.9	651.6	710.9	104.6	113.3	170.3	180.6	2.1	3.4
5-9	1,966.0	61.9	12.6	83.2	75.0	591.7	631.7	97.1	103.5	144.2	160.6	1.7	2.8
10-14	1,665.6	52.7	11.0	74.0	65.9	522.1	517.6	82.3	87.7	116.0	133.3	1.0	2.0
15-19	1,316.8	40.6	8.8	60.1	52.8	419.6	401.0	66.1	71.4	90.8	103.2	0.7	1.7
20-24	1,198.4	32.0	6.7	49.9	41.1	371.6	392.8	59.0	57.6	86.2	98.9	0.9	1.7
25-29	1,221.1	28.4	5.5	44.3	35.0	365.0	428.2	57.4	55.6	90.6	107.9	1.2	2.0
30-34	1,269.2	26.3	5.1	44.0	35.2	367.0	463.4	60.1	58.0	92.0	115.1	1.3	1.7
35-39	1,198.6	26.1	5.6	44.9	35.0	335.0	434.1	59.4	58.1	85.8	112.2	1.0	1.4
40-44	1,094.7	23.9	5.8	43.6	33.1	298.9	391.7	56.7	55.6	76.3	107.0	0.9	1.2
45-49	967.8	20.6	5.2	39.4	29.9	262.3	345.8	51.5	50.6	66.1	94.8	0.7	0.9
50-54	806.2	16.0	4.6	32.0	24.4	216.6	293.8	42.9	42.3	54.8	77.6	0.5	0.7
55-59	678.0	13.1	4.2	26.7	20.6	176.2	253.3	36.7	36.2	45.7	64.4	0.3	0.6
60-64	555.7	10.9	3.8	23.1	17.8	138.3	208.2	31.2	30.6	36.6	54.7	0.2	0.3
65-69	467.9	8.8	3.4	20.2	15.4	108.4	171.4	28.1	28.2	31.6	52.0	0.2	0.2
70-74	388.6	7.4	2.9	17.1	13.1	82.9	140.4	24.0	24.9	26.6	48.9	0.2	0.2
75-79	258.9	5.1	2.1	12.4	9.0	52.5	93.7	15.9	16.4	17.4	34.1	0.1	0.2
80-84	131.4	2.6	1.3	6.9	4.9	26.3	48.4	7.8	8.1	8.2	16.9	¹	¹
85-89	51.0	1.1	0.7	3.1	2.1	9.9	19.2	3.1	3.0	2.8	6.0	¹	¹
90+	16.7	0.3	0.2	1.1	0.8	3.1	6.4	1.1	0.9	1.0	1.8	¹	¹
Males — Masculin													
Total	8,843.6	232.8	51.6	364.9	297.5	2,507.2	2,999.5	449.7	467.1	645.8	808.2	7.3	12.0
0-4	1,119.2	36.1	6.4	46.4	40.5	332.6	363.6	53.4	58.1	87.5	91.8	1.1	1.7
5-9	1,001.1	31.2	6.4	42.6	38.1	300.6	322.0	49.4	52.9	74.0	81.7	0.8	1.4
10-14	852.0	26.6	5.7	37.8	33.7	266.3	265.2	42.4	45.0	59.6	68.2	0.5	1.0
15-19	669.8	20.2	4.4	30.8	26.6	211.8	205.4	33.7	36.3	46.3	53.0	0.4	0.9
20-24	606.2	16.7	3.3	26.1	20.2	184.5	198.8	29.9	29.0	44.0	52.2	0.5	1.0
25-29	627.0	15.5	2.8	23.0	17.4	182.5	220.3	29.3	28.6	47.4	58.2	0.7	1.3
30-34	638.8	14.4	2.5	22.2	17.3	181.8	233.0	29.9	29.5	47.0	59.3	0.8	1.1
35-39	596.0	14.0	2.8	22.1	17.3	165.0	216.1	29.1	29.0	43.5	55.6	0.6	0.9
40-44	551.2	12.9	2.9	21.9	16.7	148.4	198.1	28.2	28.2	39.1	53.6	0.5	0.7
45-49	496.4	11.3	2.7	20.6	15.5	132.2	177.2	26.0	26.3	34.6	48.9	0.5	0.6
50-54	417.7	8.8	2.4	17.0	12.6	109.5	150.9	22.0	22.7	29.6	41.4	0.3	0.5
55-59	346.7	6.9	2.2	13.6	10.5	88.1	127.6	19.0	19.3	25.0	33.9	0.2	0.4
60-64	277.3	5.5	2.0	11.5	8.9	68.3	101.2	16.0	16.3	19.9	27.4	0.1	0.2
65-69	233.4	4.5	1.7	10.0	7.7	53.0	81.7	14.6	15.8	17.5	26.7	0.1	0.1
70-74	192.5	3.7	1.4	8.4	6.5	39.8	65.2	12.5	14.2	14.9	25.7	0.1	0.1
75-79	126.8	2.6	1.0	5.9	4.4	25.0	42.3	8.3	9.4	9.6	18.1	0.1	0.1
80-84	62.1	1.3	0.6	3.2	2.4	12.2	20.8	4.0	4.5	4.4	8.7	¹	¹
85-89	22.7	0.5	0.3	1.4	0.9	4.3	7.8	1.5	1.6	1.4	3.0	¹	¹
90+	6.7	0.1	0.1	0.4	0.3	1.3	2.3	0.5	0.4	0.5	0.8	¹	¹
Females — Féminin													
Total	8,598.4	216.2	50.4	351.1	292.5	2,491.8	2,952.5	435.3	434.9	597.2	761.8	5.7	9.0
0-4	1,070.2	35.1	6.1	43.6	38.4	319.0	347.3	51.2	55.2	82.8	88.8	1.0	1.7
5-9	964.9	30.7	6.2	40.6	36.9	291.1	309.7	47.7	50.6	70.2	78.9	0.9	1.4
10-14	813.6	26.1	5.3	36.2	32.2	255.8	252.4	39.9	42.7	56.4	65.1	0.5	1.0
15-19	647.0	20.4	4.4	29.3	26.2	207.8	195.6	32.4	35.1	44.5	50.2	0.3	0.8
20-24	592.1	15.3	3.4	23.8	20.8	187.1	194.0	29.1	28.6	42.2	46.7	0.4	0.7
25-29	594.2	12.9	2.7	21.3	17.7	182.5	207.9	28.1	27.0	43.2	49.7	0.5	0.7
30-34	630.4	11.9	2.6	21.8	17.9	185.2	230.4	30.2	28.5	45.0	55.8	0.5	0.6
35-39	602.6	12.1	2.8	22.8	17.7	170.0	218.0	30.3	29.1	42.3	56.6	0.4	0.5
40-44	543.5	11.0	2.9	21.7	16.4	150.5	193.6	28.5	27.4	37.2	53.4	0.4	0.5
45-49	471.4	9.3	2.5	18.8	14.4	130.1	168.6	25.5	24.3	31.5	45.9	0.2	0.3
50-54	388.5	7.2	2.2	15.0	11.8	107.1	142.9	20.9	19.6	25.2	36.2	0.2	0.2
55-59	331.3	6.2	2.0	13.1	10.1	88.1	125.7	17.7	16.9	20.7	30.5	0.1	0.2
60-64	278.4	5.4	1.8	11.6	8.9	70.0	107.0	15.2	14.3	16.7	27.3	0.1	0.1
65-69	234.5	4.3	1.7	10.2	7.7	55.4	89.7	13.5	12.4	14.1	25.3	0.1	0.1
70-74	196.1	3.7	1.5	8.7	6.6	43.1	75.2	11.5	10.7	11.7	23.2	0.1	0.1
75-79	132.1	2.5	1.1	6.5	4.6	27.5	51.4	7.6	7.0	7.8	16.0	¹	0.1
80-84	69.3	1.3	0.7	3.7	2.5	14.1	27.6	3.8	3.6	3.8	8.2	¹	¹
85-89	28.3	0.6	0.4	1.7	1.2	5.6	11.4	1.6	1.4	1.4	3.0	¹	¹
90+	10.0	0.2	0.1	0.7	0.5	1.8	4.1	0.6	0.5	0.5	1.0	¹	¹

¹ Population less than 100. — Moins de 100 habitants.

Source: D.B.S. Reference Paper No. 40. — Document de référence du B.F.S., N° 40.

TABLE 5. Natural Increase and Rates, Canada and Provinces, 1921-1959
TABLEAU 5. Accroissement naturel et taux, Canada et provinces, 1921-1959

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Average — Moyenne 1921-1925	149,599	3,321	880	5,600	5,987	53,693	37,202	11,242	15,721	10,508	5,444
“ “ 1926-1930	130,620	3,072	766	4,653	5,308	46,126	32,054	8,885	15,042	10,393	4,369	- 21	- 27
1931	138,759	2,794	967	5,647	6,157	49,119	33,504	9,057	15,265	11,950	4,290	- 26	35
1932	134,537	3,193	976	5,470	6,256	49,128	30,373	8,783	14,770	11,469	4,064	- 18	73
1933	124,188	3,239	916	5,119	5,129	45,284	28,345	7,849	14,121	10,777	3,362	- 2	51
1934	123,019	3,253	910	5,379	5,499	44,503	27,115	8,141	13,840	10,899	3,435	- 4	49
1935	118,672	2,743	1,035	5,453	5,609	42,428	26,752	7,554	13,443	10,454	3,156	- 11	56
1936	116,869	3,540	953	5,911	5,710	43,432	24,880	6,636	12,811	9,639	3,349	- 44	52
1937	109,850	3,373	947	5,489	5,147	40,179	23,170	6,818	11,713	9,642	3,306	2	64
1938	126,444	3,757	944	5,154	6,549	45,536	28,674	7,585	12,151	10,020	5,016	13	45
1939	125,262	4,724	995	5,501	6,204	46,233	26,593	7,426	12,028	10,681	4,856	- 19	40
1940	137,860	4,390	1,030	6,617	6,715	51,058	30,021	8,432	12,845	11,156	5,515	28	53
1941	145,196	4,504	915	6,989	7,088	54,871	33,036	8,317	12,006	10,923	6,533	5	9
1942	164,459	4,989	1,176	8,921	7,509	61,232	39,073	9,260	11,999	12,226	7,939	- 12	147
1943	170,303	5,280	1,259	8,917	8,173	63,675	40,110	9,405	11,850	12,766	8,790	- 21	99
1944	173,574	5,403	1,360	9,369	8,336	67,449	38,309	9,307	11,684	13,052	9,302	36	- 33
1945	183,262	7,877	1,370	9,902	8,828	70,935	39,475	9,703	12,497	13,485	9,121	36	33
1946	224,719	8,606	1,919	11,868	11,408	77,595	57,688	12,257	15,011	15,583	12,472	66	246
1947	251,086	9,321	1,972	13,256	12,939	81,845	67,234	13,633	16,724	18,088	15,673	147	249
1948	236,886	8,526	1,955	11,694	12,320	81,106	61,831	12,195	15,066	17,088	14,668	162	275
1949	242,525	9,413	1,907	11,759	11,797	82,717	63,222	12,373	15,066	17,852	15,986	223	210
1950	247,789	9,996	1,982	11,184	11,498	85,604	64,760	12,651	15,303	18,769	15,535	217	290
1951	255,269	8,734	1,747	11,313	11,202	86,030	70,846	13,207	15,293	19,836	16,439	257	365
1952	277,174	9,788	1,787	12,195	12,044	91,562	79,489	14,225	15,980	21,760	17,747	296	301
1953	290,093	10,064	1,811	12,468	11,821	94,255	84,529	14,227	17,016	23,730	19,528	267	382
1954	311,343	10,737	1,758	13,217	12,366	100,009	91,746	15,529	18,658	26,073	20,532	340	381
1955	314,461	11,551	1,883	13,027	12,174	99,420	94,120	15,544	18,085	26,401	21,322	452	482
1956	318,778	11,483	1,724	13,368	11,915	100,842	96,285	14,887	17,393	27,165	22,826	396	494
1957	332,514	12,117	1,760	13,339	12,425	105,473	101,756	14,994	17,178	27,463	25,033	401	575
1958	334,917	11,693	1,632	12,778	11,886	105,622	103,960	14,552	17,360	28,605	25,836	381	612
1959	339,362	11,647	1,713	12,667	11,739	105,993	106,524	15,380	17,316	29,599	25,635	448	701
Rate per 1,000 population — Taux pour 1,000 habitants													
Average — Moyenne 1921-1925	16.1	12.7	10.1	10.8	15.4	21.9	12.3	18.1	20.2	17.7	9.8
“ “ 1926-1930	12.9	11.4	8.7	9.0	13.2	17.0	9.8	13.4	17.5	15.8	6.8	- 5.2	- 3.1
1931	13.0	9.9	10.9	11.0	15.1	17.1	9.8	12.9	16.5	16.4	6.2	- 6.5	3.9
1932	12.5	11.3	11.0	10.5	15.1	16.8	8.7	12.4	16.0	15.5	5.7	- 4.5	7.3
1933	11.3	11.4	10.1	9.8	12.3	15.3	8.0	11.1	15.3	14.4	4.7	- 0.5	5.1
1934	11.2	11.3	10.0	10.1	13.0	14.7	7.7	11.5	14.9	14.4	4.7	- 1.0	4.9
1935	10.6	9.5	11.2	10.2	13.1	13.9	7.4	10.7	14.4	13.7	4.3	- 2.2	5.1
1936	10.4	12.2	10.3	10.8	13.2	14.0	6.9	9.4	13.7	12.4	4.5	- 8.8	4.7
1937	9.7	11.5	10.2	10.0	11.8	12.8	6.3	9.5	12.7	12.4	4.4	0.4	5.8
1938	11.0	12.7	10.0	11.1	14.8	14.4	7.9	10.5	13.2	12.8	6.5	2.6	4.0
1939	10.9	15.8	10.5	9.8	13.8	14.4	7.2	10.2	13.2	13.6	6.1	- 3.8	3.3
1940	11.8	14.5	10.9	11.6	14.9	15.6	8.0	11.6	14.3	14.1	6.9	5.6	4.4
1941	12.3	14.8	9.7	12.1	15.5	16.5	8.7	11.4	13.4	13.7	8.0	1.0	0.7
1942	13.7	16.3	13.0	15.1	16.2	18.0	10.0	12.7	14.1	15.8	9.1	- 2.4	12.3
1943	14.1	16.9	13.9	14.7	17.7	18.5	10.2	13.0	14.2	16.3	9.8	- 4.2	8.3
1944	14.2	17.1	14.9	15.3	18.1	19.3	9.7	12.8	14.0	16.2	10.0	7.2	- 2.8
1945	14.8	24.5	14.8	16.0	18.9	19.9	9.8	13.4	15.0	16.7	9.6	7.2	2.8
1946	17.8	26.1	20.4	19.6	23.8	21.4	14.1	16.9	18.0	19.4	12.4	8.3	15.4
1947	19.5	27.6	20.9	21.5	26.5	22.0	16.1	18.4	20.0	22.0	15.0	18.4	15.6
1948	18.0	24.8	21.1	18.7	24.7	21.4	14.5	16.4	17.9	20.0	13.5	20.3	17.2
1949	18.0	27.3	20.3	18.7	23.2	21.3	14.4	16.4	18.1	20.2	14.3	27.8	13.2
1950	18.0	28.5	20.7	17.6	22.4	21.6	14.5	16.5	18.4	20.6	13.6	27.1	18.1
1951	18.2	24.2	17.9	17.6	21.8	21.2	15.4	17.0	18.4	21.2	14.1	28.6	22.8
1952	19.2	26.2	17.8	18.7	22.9	21.9	16.6	17.8	18.9	22.4	14.8	32.9	18.8
1953	19.5	26.3	17.9	18.8	22.2	22.1	17.1	17.6	19.7	23.4	15.6	29.7	23.9
1954	20.3	27.2	17.4	19.6	22.9	22.8	17.9	18.8	21.4	24.7	15.8	34.0	22.4
1955	20.0	28.4	16.8	19.1	22.3	22.0	17.9	18.5	20.6	24.2	15.9	41.1	26.8
1956	19.8	27.6	17.4	19.2	21.5	21.8	17.9	17.5	19.7	24.2	16.3	33.0	26.0
1957	20.1	28.5	17.7	19.0	22.0	22.2	18.1	17.4	19.5	23.7	16.9	33.4	30.3
1958	19.7	26.7	16.3	18.0	20.6	21.7	17.9	16.7	19.6	23.8	16.7	29.3	30.6
1959	19.5	25.9	16.8	17.7	19.9	21.2	17.9	17.4	19.2	23.8	16.4	34.5	33.3

TABLE 6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1959

TABLEAU 6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1959

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population — Population, recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Canada	16,080,791	479,275	246,073	233,202	432,629²	6,560	139,913	81,254²	13,595	8,841	132,474
Newfoundland — Terre-Neuve	415,074¹	14,826	7,606	7,220		307	3,179		576	321	2,893
Bell Island	11,700	345	180	165		16	78		16	7	78
Bonavista North and South	27,000	758	419	339		12	220		29	19	154
Burgeo and La Poile	11,000	432	217	215		4	70		18	13	85
Burin	12,300	427	212	215		7	118		17	9	60
Carbonear-Bay de Verde	13,000	298	131	167		9	109		19	11	68
Ferryland	8,000	216	112	104		7	68		6	4	34
Fogo	11,000	384	197	187		4	83		19	12	48
Fortune Bay and Hermitage	12,300	438	215	223		10	87		17	8	73
Gander	19,000	877	468	409		24	87		22	8	156
Grand Falls	14,800	506	274	232		9	77		18	11	95
Green Bay	11,000	482	260	222		7	86		11	6	59
Harbour Grace	7,700	228	127	101		6	72		13	6	56
Harbour Main	11,800	461	240	221		9	115		28	11	99
Humber East and West	34,000	1,283	639	644		35	194		48	28	248
Labrador North and South	10,800	480	241	239		9	73		25	12	85
Placentia East and West	18,000	876	458	418		15	137		30	17	136
Port au Port	10,500	931	478	453		10	77		40	19	115
Port de Grave	9,300	188	84	104		4	80		8	8	65
St. Barbe	10,300	326	187	139		2	52		10	5	56
St. George's	8,500	376	191	185		5	61		19	11	60
St. John's N.S.E.W. and C.	86,574	2,963	1,504	1,459		65	800		109	72	759
St. Mary's	5,000	175	82	93		4	39		7	3	33
Trinity North and South	26,500	654	318	336		14	224		22	10	134
Twillingate	10,500	284	146	138		13	74		6	3	56
White Bay North and South	14,500	438	226	212		7	98		19	8	83
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	99,285	2,720	1,386	1,334	2,697	54	1,007	490	85	51	639
Kings	17,853	403	213	190	400	5	218	90	16	10	91
Prince	38,007	1,202	609	593	1,189	33	316	156	48	31	258
Queens	43,425	1,115	564	551	1,108	16	473	244	21	10	290
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	694,717	19,038	9,681	9,357	18,658	261	6,371	3,397	591	382	5,310
Annapolis	21,682	561	275	286	556	1	220	83	18	14	146
Antigonish	13,076	393	204	189	386	9	118	70	6	5	70
Cape Breton	125,478	3,523	1,815	1,708	3,507	54	1,047	678	108	67	889
Colchester	34,640	782	390	392	775	7	296	168	29	20	252
Cumberland	39,598	814	422	392	807	11	449	215	36	17	296
Digby	19,869	476	244	232	423	7	203	72	19	10	135
Guysborough	13,802	312	146	166	303	7	129	75	5	4	85
Halifax	197,943	6,451	3,226	3,225	6,365	84	1,512	853	186	128	1,806
Hants	24,889	725	388	337	625	12	255	139	30	21	209
Inverness	18,235	413	230	183	406	11	218	123	19	13	74
Kings	37,816	1,168	609	559	1,159	13	318	169	29	18	327
Lunenburg	34,207	722	370	352	709	6	360	116	23	15	243
Pictou	44,566	1,017	522	495	1,013	11	488	314	34	22	298
Queens	12,774	290	135	155	287	6	122	54	6	4	89
Richmond	10,961	283	148	135	274	4	136	46	9	4	50
Shelburne	14,604	375	181	194	353	6	145	62	9	8	98
Victoria	8,185	199	103	96	195	4	90	52	9	8	51
Yarmouth	22,392	534	273	261	515	8	265	108	16	4	192

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1959 — Continued

TABLEAU 6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1959 — suite

Counties, census divisions or districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 Census population — Population, recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	554,616	16,486	8,572	7,914	15,408	232	4,747	2,421	536	315	4,310
Albert	10,943	290	153	137	265	1	89	40	8	6	68
Carleton	23,073	610	348	262	601	6	225	97	12	8	180
Charlotte	24,497	516	290	226	514	8	268	125	18	12	199
Gloucester	64,119	2,106	1,054	1,052	1,834	32	473	213	94	50	406
Kent	27,492	739	408	331	668	18	200	91	27	14	158
Kings	24,267	568	294	274	546	8	266	125	25	21	138
Madawaska	36,988	1,200	617	583	1,059	20	284	164	49	32	261
Northumberland	47,223	1,557	763	794	1,424	25	367	158	51	26	367
Queens	12,838	294	154	140	251	5	115	34	8	4	93
Restigouche	39,720	1,346	700	646	1,261	22	258	148	43	20	268
St. John	81,392	2,169	1,111	1,058	2,162	36	854	542	51	28	684
Sunbury	10,547	692	365	327	674	8	106	55	22	13	106
Victoria	19,020	594	282	312	560	15	152	97	29	17	306
Westmorland	85,414	2,455	1,328	1,127	2,284	20	667	352	57	36	642
York	47,083	1,350	705	645	1,305	28	423	180	42	28	434
Québec	4,628,378	142,383	73,021	69,362	117,191	2,324	36,390	18,040	4,735	2,982	37,124
Abitibi	99,578	3,751	1,923	1,828	2,550	66	537	309	167	96	707
Argenteuil	28,474	785	409	376	747	14	268	97	30	17	218
Arthabaska	41,422	1,288	663	625	1,174	29	300	162	50	33	328
Bagot	20,213	583	309	274	388	13	154	76	17	8	143
Beauce	59,957	1,587	805	782	932	28	376	157	60	28	455
Beauharnois	42,691	1,480	781	699	1,425	31	334	153	51	28	368
Bellechasse	26,203	639	312	327	252	13	208	61	24	20	208
Berthier	26,359	672	330	342	323	9	221	69	23	15	174
Bonaventure	43,240	1,282	669	613	752	29	251	81	34	17	261
Brome	13,790	276	142	134	260	7	133	43	9	5	79
Chambly	111,979	4,039	2,102	1,937	3,442	74	810	389	109	77	792
Champlain	102,674 ³	1,267	654	613	968	30	326	150	37	25	348
Charlevoix	30,263	843	419	424	461	14	251	95	34	16	223
Châteauguay	22,588	826	435	391	702	9	226	82	29	20	169
Chicoutimi	137,999	5,223	2,649	2,574	4,409	79	756	458	170	118	999
Compton	25,057	554	291	263	351	5	119	46	13	7	160
Deux-Montagnes	26,595	784	401	383	622	12	197	70	21	13	169
Dorchester	34,692	1,164	599	565	456	26	245	79	36	24	287
Drummond	55,565	1,520	774	746	1,243	39	318	142	51	30	466
Frontenac	31,433	899	452	447	390	23	207	83	42	29	255
Gaspé East-Est	41,319	1,378	697	681	794	26	304	123	60	30	231
Gaspé West-Ouest	19,021	707	375	332	496	11	88	46	19	12	85
Gatineau	40,754	1,320	698	622	1,176	17	313	152	50	35	279
Hull	69,079	2,731	1,367	1,364	2,627	48	556	341	123	77	592
Huntingdon	14,278	367	194	173	349	6	173	70	19	9	127
Iberville	15,724	512	247	265	423	8	93	40	17	10	111
Îles-de-la-Madeleine	11,556	427	222	205	276	7	75	48	17	5	55
Jesus Island — Île Jésus	69,410	3,249	1,647	1,602	2,917	50	520	221	70	47	385
Joliette	40,706	1,157	599	558	832	18	334	161	41	29	325
Kamouraska	27,817	661	342	319	425	14	220	66	21	14	197
Labelle	28,492	909	472	437	470	12	181	87	35	17	210
Lac-St-Jean East-Est	38,273	1,659	854	805	1,248	27	250	142	72	47	323
Laprairie	24,620	882	461	421	736	16	212	102	27	18	163
L'Assomption	28,642	1,023	509	514	771	13	230	85	28	17	200
L'Assomption	4	1,843	914	929	1,534	35	352	190	75	45	349
Lévis	46,839	1,250	672	578	1,138	27	373	191	44	33	307

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

GENERAL SUMMARY TABLES

TABLE 6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1959 — Continued

TABLEAU 6. Sommaire statistique de l'état civil, pour les comtés, divisions de recensement, ou districts, par province, 1959 — suite

Counties, census divisions or districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population — Population, recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Quebec — Concluded — fin:											
L'Islet	24,047	731	368	363	456	15	194	68	52	39	170
Lotbinière	30,116	850	445	405	327	17	217	67	33	24	226
Maskinongé	20,870	538	290	248	311	9	136	56	15	10	186
Matane	34,957	1,126	572	554	813	19	242	115	48	35	240
Matapédia	36,085	1,226	605	621	509	16	233	89	76	50	229
Mégantic	53,028	1,722	906	816	1,478	29	350	152	71	34	378
Missisquoi	26,773	766	396	370	691	15	239	98	30	20	228
Montcalm	18,670	471	248	223	245	5	141	49	17	12	132
Montmagny	25,969	731	395	336	458	13	198	88	32	24	197
Montmorency	24,598	663	336	327	522	11	177	71	31	19	167
Montreal Island—Île de Montréal	1,507,653	42,429	21,680	20,749	39,065	630	13,735	7,539	1,115	753	14,022
Napierville	10,140	348	182	166	271	4	65	19	8	6	69
Nicolet	31,248	783	388	395	509	19	255	91	25	15	223
Papineau	30,175	960	513	447	821	20	260	120	41	28	233
Pontiac	20,995	511	266	245	388	10	178	58	16	11	156
Portneuf	46,098	1,246	656	590	616	20	315	78	46	26	312
Québec	288,754	8,358	4,291	4,067	7,890	142	2,371	1,236	294	167	2,359
Richelieu	36,086	972	512	460	823	21	291	192	35	21	202
Richmond	38,641	1,242	658	584	1,097	27	265	114	46	37	250
Rimouski	61,357	2,037	1,052	985	1,316	28	338	158	55	37	451
Rivière-du-Loup	39,461	1,087	538	549	423	21	261	118	41	25	242
Roberval (Lac-Saint-Jean West-Ouest)	58,400	2,094	1,061	1,033	1,435	37	377	228	136	81	472
Pouville	22,083	721	354	367	549	8	201	61	21	16	132
Saint-Hyacinthe	40,302	1,116	587	529	990	18	386	200	41	18	312
Saint-Jean	34,054	1,050	520	530	1,025	8	226	94	23	11	273
Saint-Maurice	102,050	2,955	1,528	1,427	2,710	28	747	378	95	65	851
Saguenay	51,481	2,704	1,410	1,294	2,211	53	382	204	144	66	424
Shefford	48,665	1,547	768	779	1,293	27	343	141	39	28	394
Sherbrooke	70,568	2,197	1,128	1,069	2,163	21	642	364	58	38	648
Soulanges	9,736	254	144	110	247	4	82	30	8	4	63
Stanstead	35,319	913	482	431	895	11	276	141	27	20	289
Témiscamingue	57,661	2,074	1,032	1,042	1,893	24	313	177	67	38	438
Témiscouata	28,901	900	466	434	591	21	165	70	45	32	191
Terrebonne	81,329	2,761	1,401	1,360	2,303	41	588	264	80	56	649
Ungava (New Quebec — Nouveau Québec)	5,883	399	218	181	178	5	89	21	41	9	38
Vaudreuil	22,625	706	363	343	558	13	162	61	12	8	155
Verchères	20,908	701	355	346	549	16	172	66	20	14	125
Wolfe	18,774	563	321	242	252	7	140	50	15	9	128
Yamaska	16,616	394	197	197	261	6	127	47	10	5	122
Ontario	5,404,933	157,124	80,748	76,376	154,864	2,016	50,600	31,071	3,773	2,673	46,598
Algoma	82,059	4,055	2,009	2,046	4,010	63	746	441	98	59	861
Brant	77,992	1,903	965	938	1,885	28	721	524	44	33	573
Bruce	42,070	922	465	457	912	11	556	344	19	12	301
Carleton	282,630	8,608	4,487	4,121	8,563	88	2,673	1,811	210	154	2,578
Cochrane	86,768	2,973	1,526	1,447	2,814	41	659	442	113	76	656
Dufferin	15,569	328	180	148	325	7	183	104	13	11	98
Dundas	16,978	409	210	199	398	5	191	98	11	7	137
Durham	35,827	943	497	446	931	19	357	204	21	16	215
Elgin	59,114	1,347	707	640	1,334	14	618	434	39	26	426
Essex	246,901	6,363	3,371	2,992	6,328	83	2,199	1,459	141	109	1,853
Frontenac	76,534	2,210	1,123	1,087	2,182	26	694	431	52	31	648
Glengarry	18,693	479	254	225	437	7	202	112	23	17	152
Grenville	20,563	522	269	253	515	17	230	129	13	8	140

TABLE 6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1959 — Continued

TABLEAU 6. Sommaire de l'état civil, pour les comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1959 — suite

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population — Population, recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Ontario — Concluded — fin:											
Grey	60,971	1,253	666	587	1,235	13	672	411	28	25	412
Haldimand	26,067	639	318	321	633	10	277	142	20	15	186
Haliburton	8,012	214	103	111	212	4	81	34	5	—	51
Halton	68,297	3,104	1,570	1,534	3,033	43	627	348	58	44	529
Hastings	83,745	2,575	1,294	1,281	2,482	36	822	485	80	57	709
Huron	51,728	1,291	679	612	1,284	14	588	347	26	22	367
Kenora ⁵	35,921	1,135	604	531	1,065	13	318	209	42	18	237
Kenora (Patricia portion)	11,235	466	237	229	311	4	70	33	23	9	68
Kent	85,362	2,288	1,177	1,111	2,273	28	856	538	43	29	696
Lambton	89,939	2,755	1,409	1,346	2,744	25	852	534	72	54	619
Lanark	38,025	825	418	407	810	14	458	263	30	21	282
Leeds	43,077	1,030	558	472	1,016	18	475	288	27	16	302
Lennox and Addington	21,611	559	273	286	520	5	247	121	17	11	150
Lincoln	111,740	2,991	1,552	1,439	2,975	33	991	669	70	57	862
Manitoulin	11,060	301	156	145	280	10	116	63	7	4	83
Middlesex	190,897	5,358	2,778	2,580	5,337	56	1,938	1,288	138	97	1,720
Muskoka	25,134	595	286	309	591	6	274	152	11	10	202
Nipissing	60,452	2,189	1,159	1,030	2,137	26	493	324	64	36	564
Norfolk	46,122	1,205	605	600	1,186	8	492	252	44	27	357
Northumberland	38,018	893	474	419	889	12	417	239	10	5	261
Ontario	108,440	3,554	1,875	1,679	3,500	52	935	529	66	51	874
Oxford	65,228	1,698	874	824	1,668	30	658	372	34	22	482
Parry Sound	28,095	704	360	344	655	10	301	183	32	17	240
Peel	83,108	2,884	1,504	1,380	2,864	38	603	352	66	50	543
Perth	55,057	1,272	671	601	1,245	17	595	360	37	29	401
Peterborough	67,981	1,875	924	951	1,856	21	638	375	52	33	509
Prescott	26,291	738	365	373	666	8	248	98	30	23	188
Prince Edward	21,145	569	288	281	567	5	239	118	23	14	139
Rainy River	25,483	789	391	398	775	11	216	145	24	19	184
Renfrew	78,245	2,554	1,330	1,224	2,465	31	698	402	69	45	558
Russell	18,994	549	270	279	446	9	156	59	18	12	155
Simcoe	127,016	3,413	1,705	1,708	3,374	74	1,276	710	90	64	934
Stormont	56,452	1,718	851	867	1,686	28	492	294	66	47	464
Sudbury	141,975	5,043	2,559	2,484	4,974	88	900	586	118	80	1,152
Thunder Bay	122,890	3,672	1,831	1,841	3,604	57	1,048	734	90	65	944
Timiskaming	50,264	1,474	750	724	1,434	19	423	293	48	31	355
Victoria	28,248	573	312	261	563	9	383	153	19	12	211
Waterloo	148,774	4,253	2,217	2,036	4,222	46	1,328	850	96	71	1,217
Welland	149,606	3,944	2,057	1,887	3,921	49	1,272	816	87	64	1,159
Wellington	75,691	2,021	1,032	989	2,008	26	800	496	52	37	591
Wentworth	316,238	8,670	4,453	4,217	8,600	105	2,817	1,847	179	124	2,763
York	1,440,601	42,429	21,750	20,679	42,124	496	13,483	8,026	865	647	15,242
Manitoba	850,040	22,801	11,739	11,062	22,208	299	7,421	5,051	615	363	6,661
Division No. 1	24,888	699	366	333	691	9	136	93	17	11	199
Division No. 2	39,118	1,002	538	464	987	12	254	161	25	12	325
Division No. 3	22,520	510	273	237	507	7	187	125	12	6	145
Division No. 4	14,630	270	134	136	268	5	141	101	7	5	61
Division No. 5	60,568	1,999	1,018	981	1,984	14	467	329	46	29	332
Division No. 6	368,724	9,658	4,917	4,741	9,569	121	3,586	2,542	220	152	3,564
Division No. 7	45,923	1,128	596	532	1,118	12	430	284	32	25	317
Division No. 8	22,171	587	304	283	502	10	189	119	15	8	108
Division No. 9	72,639	1,960	995	965	1,945	28	613	382	36	25	439
Division No. 10	18,928	393	188	205	376	3	143	100	12	4	103

See footnote at end of table. — Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE 6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1959 - Continued

TABLEAU 6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1959 - suite

Counties, census divisions or districts Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population Population, recensement de 1956	Live births - Naissances vivantes				Still- births - Mort- nés	Deaths - Décès		Infant deaths - Décès in- fantiles	Neo- natal deaths - Décès néo- natals	Marriages Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital - A l'hôpital		T	Occurring in hospital - A l'hôpital			
Manitoba - Concluded - fin:											
Division No. 11	24,567	546	302	244	537	12	203	142	9	4	160
Division No. 12	23,666	615	313	302	606	11	193	115	18	8	140
Division No. 13	24,188	574	297	277	562	5	237	166	23	15	194
Division No. 14	22,581	427	239	188	416	6	174	119	11	7	122
Division No. 15	12,365	274	136	138	271	5	79	56	8	7	88
Division No. 16	52,564	2,159	1,123	1,036	1,869	39	389	217	124	45	364
Saskatchewan	880,665	24,319	12,442	11,877	23,953	247	7,003	5,143	626	427	6,388
Swift Current H.S.A. No. 1	55,251	1,562	796	766	1,555	21	471	334	47	35	317
Assinibola-Gravelbourg H.S.A. No. 2	27,423	615	318	297	611	7	193	138	15	13	162
Weyburn-Estevan H.S.A. No. 3	56,899	1,726	883	843	1,713	19	453	339	41	35	356
Regina Rural H.S.A. No. 5	82,598	1,915	1,020	895	1,867	15	636	462	50	29	420
Moose Jaw H.S.A. No. 6	52,909	1,435	766	669	1,431	17	539	399	30	23	367
Rosetown H.S.A. No. 7	40,888	1,351	705	646	1,349	17	378	269	23	17	254
Saskatoon Rural H.S.A. No. 8	58,686	1,087	546	541	1,074	6	306	212	17	10	245
Wadena-Humboldt H.S.A. No. 9	45,758	1,202	601	601	1,180	18	366	266	39	23	343
Yorkton H.S.A. No. 10	84,769	1,791	934	857	1,779	13	661	501	50	37	593
Melfort-Tisdale H.S.A. No. 11	56,727	1,114	583	531	1,086	18	372	286	31	24	334
Prince Albert H.S.A. No. 12	61,256	1,801	872	929	1,734	18	521	384	62	35	496
North Battleford H.S.A. No. 13	65,650	1,699	884	815	1,663	24	513	379	50	30	404
Meadow Lake H.S.A. No. 14	11,508	411	202	209	380	5	93	57	16	5	76
N.S.A.D.H.S.A. No. 15	17,730	845	414	431	785	6	117	57	44	24	104
Regina City H.S.A. No. 16	89,755	3,104	1,567	1,537	3,097	22	735	570	53	41	992
Saskatoon City H.S.A. No. 17	72,858	2,661	1,351	1,310	2,649	21	649	490	58	46	925
Alberta	1,123,116	38,080	19,562	18,518	37,305	376	8,481	6,004	922	624	10,402
Division No. 1	34,496	988	532	456	977	8	285	207	30	23	304
Division No. 2	74,991	2,183	1,113	1,070	2,136	17	492	355	43	30	675
Division No. 3	30,426	917	467	450	878	7	229	180	32	24	270
Division No. 4	14,294	412	222	190	402	3	121	81	9	8	71
Division No. 5	38,120	953	498	455	931	10	322	218	19	12	203
Division No. 6	237,886	9,144	4,705	4,439	9,106	80	1,984	1,337	223	168	2,525
Division No. 7	40,214	1,113	564	549	1,104	15	287	215	27	20	301
Division No. 8	64,168	2,097	1,062	1,035	2,081	32	496	356	42	20	532
Division No. 9	17,239	433	242	191	416	2	134	108	13	11	155
Division No. 10	71,500	1,580	817	763	1,570	11	581	394	31	17	540
Division No. 11	323,539	12,483	6,417	6,066	12,447	124	2,299	1,725	243	178	3,729
Division No. 12	44,947	1,647	820	827	1,409	24	351	224	82	41	272
Division No. 13	45,033	1,077	535	542	1,065	12	348	241	30	21	244
Division No. 14	15,846	580	300	280	563	7	117	68	22	16	92
Division No. 15	70,417	2,473	1,268	1,205	2,220	24	435	295	76	35	489
British Columbia - Colombie-Britannique	1,398,464	39,971	20,539	19,432	39,417	404	14,336	9,501	994	646	11,910
Division No. 1a	6,804	250	125	125	250	1	51	34	9	3	39
Division No. 1b	16,971	456	252	204	456	9	142	106	19	13	105
Division No. 1c	6,809	137	67	70	121	1	71	54	6	4	25
Division No. 2a	5,603	189	102	87	188	—	59	42	12	8	32
Division No. 2b	33,916	825	434	391	822	8	204	150	19	15	192
Division No. 2c	26,096	590	312	278	585	10	264	181	13	10	123
Division No. 3a	51,316	1,252	645	607	1,248	13	484	345	24	14	384
Division No. 3b	26,123	608	311	297	607	8	239	173	14	8	212
Division No. 3c	7,432	187	98	89	187	2	88	51	6	4	40
Division No. 4a	9,803	294	147	147	280	1	75	38	7	3	46
Division No. 4b	12,653	287	131	156	279	2	101	63	8	2	35

TABLE 6. General Summary of Vital Statistics for Counties, Census Divisions or Districts, by Provinces, 1959 — Concluded

TABLEAU 6. Sommaire statistique de l'état civil pour les comtés, divisions de recensement ou districts, par province, 1959 — fin

Counties, census divisions or districts — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population — Population, recensement de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès in- fantiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Marriages — Mariages
		T	M	F	Occurring in hospital — À l'hôpital		T	Occurring in hospital — À l'hôpital			
British Columbia — Concluded — Colombie-Britannique — fin:											
Division No. 4c	546,219	14,154	7,331	6,823	14,122	125	6,177	3,991	272	195	5,599
Division No. 4d	118,798	4,056	2,107	1,949	4,048	54	1,281	899	80	56	1,013
Division No. 4e	80,448	2,188	1,139	1,049	2,179	39	835	554	64	47	694
Division No. 5a	142,588	3,487	1,801	1,686	3,470	36	1,801	1,224	63	44	1,151
Division No. 5b	22,581	673	342	331	667	7	198	140	19	12	138
Division No. 5c	35,418	821	388	433	813	4	371	269	16	9	276
Division No. 5d	22,740	770	402	368	751	7	134	87	20	9	155
Division No. 5e	24,094	775	392	383	771	6	186	131	21	17	150
Division No. 5f	8,934	262	130	132	235	—	65	30	9	5	45
Division No. 6a	4,169	149	90	59	142	—	53	32	14	10	14
Division No. 6b	11,633	303	156	147	294	2	104	67	11	4	65
Division No. 6c	26,199	1,104	571	533	1,081	11	309	208	47	34	248
Division No. 6d	697	27	14	13	18	—	6	1	2	—	1
Division No. 6e	5,929	232	121	111	215	7	53	30	20	13	25
Division No. 6f	5,677	237	113	124	195	3	55	26	13	5	38
Division No. 7a	5,831	200	88	112	192	1	36	17	6	2	24
Division No. 7b	2,496	57	27	30	44	1	23	14	8	3	3
Division No. 7c	12,695	340	164	176	332	2	75	50	8	2	62
Division No. 8a	19,709	972	500	472	970	4	112	72	24	16	234
Division No. 8b	4,149	132	60	72	129	1	19	15	3	3	25
Division No. 8c	5,103	177	108	69	145	1	25	15	7	3	9
Division No. 8d	12,016	541	258	283	531	3	88	48	16	11	149
Division No. 8e	9,157	340	175	165	321	4	74	43	19	9	56
Division No. 8f	7,304	302	147	155	285	3	55	35	8	5	57
Division No. 8g	2,629	94	46	48	75	1	12	8	3	—	6
Division No. 9a	706	12	6	6	12	—	4	1	—	—	1
Division No. 9b	1,375	53	31	22	24	—	9	3	4	2	10
Division No. 9c	1,947	51	28	23	29	—	27	12	6	1	6
Division No. 9d	18,386	733	339	394	713	13	159	107	23	9	168
Division No. 9e	11,715	415	205	210	391	1	36	24	8	5	69
Division No. 9f	3,082	100	57	43	91	—	30	14	7	4	7
Division No. 10a	1,935	90	48	42	85	2	14	7	6	3	8
Division No. 10b	247	8	3	5	—	—	3	—	1	1	2
Division No. 10c	5,073	361	190	171	352	5	43	29	13	12	46
Division No. 10d	13,259	680	338	342	672	6	86	61	16	11	123
Yukon	12,190	537	262	275	476	6	89	50	14	4	109
Northwest Territories — Territoires-du-Nord-Ouest	19,313	990	515	475	452	14	289	86	128	53	130

¹ Estimated for districts. — Estimé pour les districts.² Excluding Newfoundland. — Sans Terre-Neuve.³ Including Lavolette County. — Y compris le comté de Lavolette.⁴ See note 3. — Voir renvoi 3.⁵ Excluding Patricia portion. — Sans une partie de Patricia.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1959TABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1959

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion Population, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths Décès infan- tiles	Neo- natal deaths Décès néo- nataux	Mar- riages Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital A l'hôpital		T	Occurring in hospital A l'hôpital			
Newfoundland — Terre-Neuve	Province T.	415,074	14,826	7,606	7,220	..	307	3,179	..	576	321	2,893
Urban places — Centres urbains T.		124,156	4,905	2,491	2,414	..	111	1,023	..	173	112	1,253
Bay Roberts, t.-v.	Port de Grave	1,306	51	23	28	..	—	18	..	1	1	15
Burgeo, t.-v.	Burgeo and La Poile	1,138	48	25	23	..	—	7	..	2	1	9
Burin, t.-v.	Burin	1,116	25	12	13	..	1	9	..	2	2	11
Carbonear, t.-v.	Carbonear-Bay de Verde	3,955	120	54	66	..	5	30	..	11	6	28
Channel-Port aux Basques, t.-v.	Burgeo and La Poile	3,320	174	84	90	..	2	19	..	3	3	51
Clarenville, t.-v.	Trinity N. and S.	1,195	33	17	16	..	1	6	..	—	—	7
Corner Brook, c.	Humber E. and W.	23,225	799	402	397	..	20	121	..	27	14	159
Deer Lake, t.-v.	Humber E. and W.	3,481	152	75	77	..	5	22	..	8	6	50
Fogo, t.-v.	Fogo	1,184	30	16	14	..	11	3	2	8
Fortune, t.-v.	Burin	1,194	39	15	24	..	—	5	..	1	1	7
Freshwater, t.-v.	Placentia E. and W.	1,048	94	53	41	..	—	11	..	3	1	7
Gander, L.I.D.	Gander	..	277	146	131	..	7	18	..	5	2	56
Grand Bank, t.-v.	Burin	2,430	65	34	31	..	—	32	..	1	1	15
Harbour Grace, t.-v.	Harbour Grace	2,545	56	33	23	..	3	17	..	2	1	23
Lewisporte, t.-v.	Gander	2,076	71	31	40	..	3	13	..	3	2	16
Marystown, t.-v.	Placentia E. and W.	1,460	51	33	18	..	2	13	..	6	3	20
Mount Pearl, t.-v.	St. John's	1,979	85	45	40	..	2	13	..	4	3	17
Placentia, t.-v.	Placentia E. and W.	1,233	87	48	39	..	4	10	..	2	1	22
St. Anthony, t.-v.	White Bay N. and S.	1,761	41	22	19	..	—	10	..	1	—	7
St. John's, c.	St. John's	57,078	1,945	970	975	..	44	572	..	69	50	615
St. Lawrence, t.-v.	Burin	1,837	107	57	50	..	2	14	..	3	2	12
Stephenville, t.-v.	Port au Port	3,762	320	167	153	..	4	20	..	10	7	49
Wesleyville, t.-v.	Bonavista N. and S.	1,313	17	8	9	..	—	12	..	—	—	7
Windsor, t.-v.	Grand Falls	4,520	218	121	97	..	6	20	..	6	3	44
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	Province T.	99,285	2,720	1,386	1,334	2,697	54	1,007	490	85	51	639
Urban places — Centres urbains T.		27,972	848	420	428	847	16	325	197	27	16	281
Charlottetown, c.	Queens	16,707	452	227	225	452	8	208	135	11	5	178
Montague, t.-v.	Kings	1,152	22	8	14	22	—	23	10	—	—	17
Parkdale, v.l.	Queens	1,422	42	16	26	42	1	4	7	—	—	5
Souris, t.-v.	Kings	1,449	49	24	25	48	—	21	7	3	1	10
Summerside, t.-v.	Prince	7,242	283	145	138	283	7	69	42	13	10	71
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	Province T.	694,717	19,038	9,681	9,357	18,658	261	6,371	3,397	591	382	5,310
Urban places — Centres urbains T.		315,506	8,831	4,465	4,366	8,784	103	2,957	1,749	268	177	3,300
Amherst, t.-v.	Cumberland	10,301	278	142	136	277	6	100	53	9	5	121
Antigonish, t.-v.	Antigonish	3,592	117	55	62	117	—	44	33	2	2	30
Berwick, t.-v.	Kings	1,134	50	24	26	50	—	20	9	1	1	28
Bridgetown, t.-v.	Annapolis	1,041	17	11	6	17	—	21	6	—	—	23
Bridgewater, t.-v.	Lunenburg	4,445	96	43	53	95	—	29	11	3	2	59
Canso, t.-v.	Guysborough	1,261	17	6	11	16	—	13	7	—	—	10
Dartmouth, t.-v.	Halifax	21,093	898	446	452	894	10	142	80	19	15	171
Digby, t.-v.	Digby	2,145	66	37	29	66	—	16	7	—	—	40
Dominion, t.-v.	Cape Breton	2,964	79	39	40	79	4	12	5	4	2	17
Glace Bay, t.-v.	Cape Breton	24,416	642	333	309	637	11	222	159	27	19	176
Halifax, c.	Halifax	93,301	2,447	1,230	1,217	2,433	25	751	454	69	43	1,113
Hantsport, t.-v.	Hants	1,298	42	24	18	42	—	20	14	1	1	10
Inverness, t.-v.	Inverness	2,026	53	26	27	53	1	26	18	3	3	5
Kentville, t.-v.	Kings	4,937	220	111	109	219	4	58	37	4	4	122
Liverpool, t.-v.	Queens	3,500	109	56	53	109	—	29	14	1	1	39
Lockeport, t.-v.	Shelburne	1,207	25	12	13	25	—	8	4	—	—	13
Louisburg, t.-v.	Cape Breton	1,314	47	26	21	47	1	14	8	2	1	9
Lunenburg, t.-v.	Lunenburg	2,859	53	25	28	53	—	51	18	1	1	27
Mahone Bay, t.-v.	Lunenburg	1,109	26	11	15	26	—	17	5	—	—	24
Middleton, t.-v.	Annapolis	1,769	78	41	37	77	1	19	6	3	2	25
Mulgrave, t.-v.	Guysborough	1,227	39	17	22	37	1	11	6	1	1	12
New Glasgow, t.-v.	Pictou	9,998	219	101	118	219	1	123	82	4	4	92
New Waterford, t.-v.	Cape Breton	10,381	355	190	165	353	6	80	41	9	5	81
North Sydney, t.-v.	Cape Breton	8,125	279	141	138	278	4	87	61	15	11	42
Oxford, t.-v.	Cumberland	1,545	27	9	18	27	1	19	5	2	2	24
Parrsboro, t.-v.	Cumberland	1,849	36	18	18	36	—	32	15	1	1	16
Pictou, t.-v.	Pictou	4,564	111	58	53	110	2	47	30	5	5	35
Port Hawkesbury, t.-v.	Inverness	1,078	28	18	10	25	—	9	11	1	1	10
Shelburne, t.-v.	Shelburne	2,337	70	34	36	70	—	19	11	1	1	27
Springhill, t.-v.	Cumberland	7,348	125	69	56	123	1	87	40	9	4	53
Stellarton, t.-v.	Pictou	5,445	120	63	57	120	2	68	42	5	2	37
Stewiacke, t.-v.	Colchester	1,024	20	6	14	18	—	8	6	1	1	8
Sydney, c.	Cape Breton	32,162	926	466	460	923	6	300	190	17	12	284
Sydney Mines, t.-v.	Cape Breton	8,731	266	135	131	266	2	96	60	11	8	82
Trenton, t.-v.	Pictou	3,240	84	45	39	84	—	26	22	4	2	27
Truro, t.-v.	Colchester	12,250	319	156	163	318	4	107	59	15	10	150
Westville, t.-v.	Pictou	4,247	94	54	40	94	—	42	22	4	2	41
Windsor, t.-v.	Hants	3,651	83	48	35	83	2	45	29	4	—	84
Wolfville, t.-v.	Kings	2,497	61	34	27	61	1	21	12	—	—	37
Yarmouth, t.-v.	Yarmouth	8,095	209	105	104	207	3	118	60	9	2	96

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1959 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulatif générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1959 - suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population Population, recense- ment de 1956	Live births - Naissances vivantes				Still- births - Mort- nés	Deaths - Décès		Infant deaths - Décès infan- tiles	Neo- natal deaths - Décès néo- nataux	Mar- riages - Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital - A l'hôpital		T	Occurring in hospital - A l'hôpital			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	Province..... T.	554,616	16,486	8,572	7,914	15,408	252	4,747	2,421	536	315	4,310
Urban places - Centres urbains..... T.		196,409	5,893	3,040	2,853	5,826	89	1,858	1,094	156	95	2,002
Bathurst, t.-v.	Gloucester	5,267	176	89	87	174	2	44	21	4	2	42
Campbellton, t.-v.	Restigouche	8,389	276	144	132	272	2	65	45	8	4	70
Chatham, t.-v.	Northumberland	6,332	299	149	150	298	2	51	28	6	1	61
Dalhousie, t.-v.	Restigouche	5,468	188	95	93	188	2	38	23	2	2	49
Dieppe, t.-v.	Westmorland	3,876	121	68	53	121	-	20	14	3	2	27
Edmundston, c.	Madawaska	11,997	374	186	188	362	7	76	50	4	4	81
Fredericton, c.	York	18,303	496	244	252	494	13	167	82	17	9	272
Grand Falls, t.-v.	Victoria	3,672	199	94	105	192	5	30	19	7	5	40
Harland, t.-v.	Carleton	1,022	31	18	13	31	2	13	4	1	1	18
Marysville, t.-v.	St. John	12,371	235	128	107	235	2	98	54	9	6	58
Milltown, t.-v.	York	2,538	73	38	35	73	3	23	13	1	1	27
Moncton, c.	Charlotte	1,975	47	28	19	47	-	27	14	4	2	21
Newcastle, t.-v.	Westmorland	36,003	1,124	591	533	1,119	5	284	167	22	17	341
Newcastle, t.-v.	Westmorland	4,670	149	83	66	149	3	41	23	7	5	52
St. Andrews, t.-v.	Charlotte	1,534	39	25	14	38	1	21	7	-	-	11
St. George, t.-v.	Charlotte	1,322	32	17	15	32	-	12	7	-	-	13
St. Leonard, t.-v.	Madawaska	1,593	94	47	47	92	-	16	10	3	3	12
St. Stephen, t.-v.	Charlotte	3,491	53	34	19	53	1	49	27	3	2	70
Sackville, t.-v.	Westmorland	2,849	104	56	48	104	4	26	13	4	2	40
Saint John, c.	St. John	52,491	1,423	716	707	1,418	27	601	389	32	14	538
Shediac, t.-v.	Westmorland	2,173	74	45	29	64	3	33	24	3	1	15
Shippegan, vl.	Gloucester	1,362	80	39	41	75	1	17	8	4	4	19
Sussex, t.-v.	Kings	3,403	97	44	53	97	3	47	25	6	5	35
Woodstock, t.-v.	Carleton	4,308	109	62	47	108	1	59	32	4	3	90
Québec	Province..... T.	4,628,378	142,383	73,021	69,362	117,191	2,324	36,390	18,040	4,735	2,982	37,124
Urban places - Centres urbains..... T.		3,116,395	99,081	50,838	48,243	89,535	1,531	26,942	14,383	3,098	2,016	28,389
Acton Vale, t.-v.	Bagot	3,547	126	68	58	99	5	29	13	2	1	30
Alma, t.-v.	Lac-Saint-Jean E.	10,822	524	270	254	437	8	73	48	25	17	117
Amos, t.-v.	Abitibi	5,145	208	104	104	205	3	43	29	10	7	49
Amqui, vl.	Matapédia	3,247	141	61	80	84	1	28	10	11	6	33
Anjou, t.-v.	Montréal Is. (Île)	2,140	275	126	149	225	7	32	18	6	3	19
Arthabaska, t.-v.	Arthabaska	2,399	81	49	32	79	-	26	15	4	3	26
Arvida, c.	Chicoutimi	12,919	401	210	191	398	4	31	19	1	-	77
Asbestos, t.-v.	Richmond	8,969	307	158	149	302	8	52	29	14	11	63
Aymer, t.-v.	Argenteuil	2,348	90	50	40	88	4	7	3	1	1	23
Bagotville, t.-v.	Gatineau	5,294	188	109	79	187	-	57	31	9	6	46
Baie-Comeau, t.-v.	Chicoutimi	4,822	230	103	127	198	4	30	18	7	5	48
Baie-de-Shawinigan, vl.	Saguenay	4,122	322	163	159	318	2	34	24	20	15	42
Baie-d'Urfe, t.-v.	Saint-Maurice	1,137	32	15	17	32	-	7	3	2	2	7
Baie-Saint-Paul, vl.	Montréal Is. (Île)	1,838	56	34	22	56	-	13	7	2	1	1
Barraute, vl.	Charlevoix	4,052	76	30	46	22	1	63	45	1	1	36
Beaconsfield, t.-v.	Abitibi	1,081	71	33	38	22	1	10	4	4	3	15
Beauceville, t.-v.	Montréal Is. (Île)	5,496	226	104	122	223	-	31	17	-	-	13
Beauceville E., t.-v.	Beauce	1,459	65	33	32	58	1	23	15	1	1	57
Beauharnois, c.	Beauharnois	1,740	39	16	23	30	1	16	10	3	1	56
Beaupré, t.-v.	Beauharnois	6,774	257	149	108	242	6	64	27	11	6	5
Bedford, t.-v.	Québec	6,735	243	121	122	232	3	59	29	2	2	57
Beebe Plain, vl.	Montmorency	2,381	82	49	33	81	-	10	7	4	2	10
Berthier, t.-v.	Missisquoi	2,272	97	42	55	86	2	36	17	7	5	36
Bic, vl.	Stanstead	1,363	39	25	14	39	-	14	11	1	-	8
Black Lake, t.-v.	Verchères	3,966	188	94	94	175	4	47	21	7	5	21
Bois-de-Filion, vl.	Mégantic	2,431	27	14	13	22	2	18	9	3	2	11
Boucherville, vl.	Berthier	5,496	109	53	56	77	1	53	15	4	3	36
Bourlamaque, t.-v.	Rimouski	1,142	30	15	15	18	-	13	5	1	1	17
Bromptonville, t.-v.	Mégantic	3,685	144	69	75	133	2	16	8	3	1	20
Browningburg, vl.	Terrebonne	1,648	64	35	29	53	1	17	10	2	1	19
Buckingham, t.-v.	Chambly	3,911	205	108	97	178	7	34	24	5	5	20
Cabano, vl.	Abitibi	3,018	97	51	46	92	-	11	5	3	2	21
Cadillac, t.-v.	Richmond	2,316	85	42	43	81	-	17	10	2	1	20
Campbell's Bay, vl.	Argenteuil	3,412	99	56	43	98	1	28	4	-	-	25
Cap-Chat, vl.	Papineau	6,781	233	128	105	229	5	75	43	12	9	53
Cap-de-la-Madeleine, c.	Témiscouata	2,350	72	44	30	51	1	19	9	3	2	17
Causapscal, vl.	Abitibi	1,281	32	19	13	25	2	7	2	2	-	13
Chambly, t.-v.	Pontiac	1,029	26	14	12	22	-	5	2	1	1	3
Chambord, vl.	Gaspé W. - O.	1,954	103	51	52	82	-	21	9	5	2	8
Chandler, vl.	Champlain	22,943	731	374	357	698	15	161	90	19	12	203
Charlemaque, vl.	Matapédia	2,957	137	60	77	76	1	22	8	6	4	24
Charlesbourg, t.-v.	Chambly	2,817	100	46	54	93	4	17	7	2	1	29
Charny, vl.	Roberval	1,091	39	23	16	29	1	13	10	2	-	8
Châteauguay, t.-v.	Gaspé E.	3,338	98	47	51	89	2	27	11	3	1	16
Châteauguay Heights, t.-v.	L'Assomption	2,428	92	45	47	85	1	15	6	4	1	29
Chibougamau, t.-v.	Québec	8,202	279	160	119	275	4	53	27	7	4	53
Chicoutimi, c.	Lévis	3,639	93	57	36	93	5	33	21	2	2	16
	Châteauguay	3,265	273	149	124	266	1	58	22	8	6	50
	Châteauguay	1,146	13	7	6	12	-	6	3	-	-	1
	Abitibi	1,262	230	111	119	95	1	22	11	14	8	27
	Chicoutimi	24,878	1,006	537	469	966	17	201	131	40	31	199

See footnotes at end of table. - Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1959 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1959 - suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion Population, recense- ment de 1956	Live births - Naissances vivantes				Still- births - Mort- nés	Deaths - Décès		Infant deaths - Décès infan- tiles	Neo- natal deaths - Décès néo- natals	Mar- riages - Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital - A l'hôpital		T	Occurring in hospital - A l'hôpital			
Québec - Continued - suite:												
Chicoutimi N., t.-v.	Chicoutimi	6,446	352	168	184	320	6	31	22	6	6	59
Clermont, vl.	Charlevoix	2,628	92	46	46	85	1	12	5	3	1	13
Coaticook, t.-v.	Stanstead	6,492	197	100	97	196	1	53	24	4	3	71
Contrecoeur, vl.	Verchères	1,662	64	30	34	59	2	15	9	4	4	32
Cookshire, t.-v.	Compton	1,315	31	14	17	29	-	14	4	2	1	14
Côte-Saint-Luc, t.-v.	Montréal Is. (Île)	5,914	237	118	119	236	2	36	20	9	4	8
Courville, t.-v.	Québec	3,772	141	75	66	131	1	24	7	2	1	19
Cowansville, t.-v.	Missisquoi	5,242	190	111	79	187	2	47	24	5	3	57
Danville, vl.	Joliette	1,103	50	29	21	48	-	10	4	2	2	16
Deschailons-sur-Saint-Lau- rent, vl.	Richmond	2,296	81	49	32	77	1	20	10	2	1	29
Deschambault, vl.	Lotbinière	1,266	42	21	21	24	1	16	3	2	-	7
Deschênes, vl.	Beauce	1,002	24	10	14	5	-	13	1	3	1	5
Disraeli, vl.	Gatineau	1,680	71	33	38	68	-	20	9	3	-	15
Dolbeau, t.-v.	Wolfe	2,473	85	49	36	58	2	30	1	9	1	30
Donnacoma, t.-v.	Roberval	5,079	231	121	110	195	2	23	19	12	11	43
Dorion, t.-v.	Portneuf	4,147	130	73	57	65	1	27	12	3	1	29
Dorval, c.	Portneuf	3,089	133	67	66	131	2	23	9	2	1	29
Drummondville, c.	Vandreville	3,089	133	67	66	131	6	63	36	12	11	38
Drummondville, W.-O., vl.	Montréal Is. (Île)	14,055	390	205	185	381	22	190	90	29	17	283
Duparquet, t.-v.	Drummond	26,284	713	370	343	643	-	4	1	1	-	9
East Angus, t.-v.	Drummond	1,606	51	28	23	48	-	8	5	-	-	8
East Broughton Station, vl.	Abitibi	1,144	18	9	9	15	1	5	5	-	-	8
Farnham, t.-v.	Compton	4,239	155	91	64	136	1	25	6	4	2	44
Ferme-Neuve, vl.	Beauce	1,060	55	29	26	41	-	18	4	-	-	23
Forestville, t.-v.	Missisquoi	5,843	160	88	72	151	2	67	23	7	5	48
Fort-Chambly, t.-v.	Labelle	1,891	73	39	34	24	2	15	10	4	1	31
Fort-Coulonge, vl.	Saguenay	1,117	132	91	91	149	2	12	9	6	3	20
Gaspé, vl.	Chambly	1,885	48	23	25	43	2	26	10	5	4	16
Gatineau, t.-v.	Pontiac	1,633	88	45	43	44	-	20	3	6	4	31
Giffard, c.	Gaspé E.	2,194	127	74	53	94	1	17	9	4	3	12
Granby, c.	Hull	8,423	433	223	210	420	7	67	44	22	12	73
Grande-Rivière, vl.	Québec	9,964	280	148	132	265	6	62	26	11	7	49
Grand-Mère, c.	Shedden	27,095	890	445	445	837	17	188	96	23	18	241
Greenfield Park, t.-v.	Gaspé E.	1,024	125	70	55	70	4	25	6	5	-	21
Grenville, vl.	Laviolette	14,023	441	215	226	425	11	93	52	8	5	93
Hampstead, t.-v.	Chambly	4,417	175	99	76	172	1	35	19	7	6	45
Hauterive, t.-v.	Argenteuil	1,277	44	27	17	43	-	19	4	2	-	19
Hébertville Station, vl.	Montréal Is. (Île)	4,355	61	25	36	61	-	25	15	-	-	47
Hudson, vl.	Saguenay	1,762	279	142	137	274	4	18	14	9	2	25
Hudson Heights, vl.	Lac-Saint-Jean E.	1,214	57	25	32	37	1	10	5	2	-	13
Hull, c.	Vaudreuil	1,549	29	14	15	26	1	16	8	-	-	20
Huntingdon, t.-v.	Vaudreuil	1,289	20	8	12	19	-	11	5	1	1	5
Iberville, t.-v.	Hull	49,243	1,810	889	921	1,745	29	408	253	79	52	444
Île-Perrot, t.-v.	Huntingdon	2,995	87	42	45	87	-	60	30	6	4	37
Île-Maligne, t.-v.	Iberville	6,270	262	130	132	252	4	45	24	9	4	65
Jacques-Cartier, c.	Vaudreuil	2,600	120	66	54	56	2	18	8	3	1	8
Joliette, c.	Lac-Saint-Jean E.	1,761	86	48	38	66	2	7	4	-	-	16
Jonquière, c.	Chambly	33,132	1,217	623	594	874	28	209	98	39	29	196
Kénogami, t.-v.	Joliette	16,940	495	246	249	467	8	160	103	15	10	174
Knowlton, vl.	Chicoutimi	25,550	973	485	488	851	15	148	85	34	25	241
Labelle, vl.	Chicoutimi	11,309	375	190	185	344	6	47	37	6	5	69
L'Abord-à-Plouffe, t.-v.	Brôme	1,328	37	25	12	36	1	12	5	1	1	14
Lac-au-Saumon, vl.	Labelle	1,150	44	26	18	18	-	12	5	2	-	10
Lachine, c.	Île Jésus	8,099	451	211	240	422	2	61	29	11	3	49
Lachute, t.-v.	Matapédia	1,681	95	22	23	26	-	21	5	3	2	15
Lacolle, vl.	Montréal Is. (Île)	34,494	914	476	438	904	17	274	130	28	16	260
La Guadeloupe, vl.	Argenteuil	6,911	225	115	110	222	6	61	23	8	4	75
La Malbaie, vl.	Saint-Jean	1,141	42	16	26	38	2	13	4	1	1	16
La Péraie, vl.	Frontenac	1,487	49	26	23	7	2	9	4	4	-	20
La Petite-Rivière, t.-v.	Charlevoix	2,817	135	78	57	132	1	17	9	1	1	42
Laprairie, t.-v.	Champlain	1,282	51	28	23	25	1	17	5	2	1	20
La Providence, vl.	Québec	1,393	84	39	45	81	1	5	3	4	2	-
La Salle, t.-v.	Laprairie	5,372	209	109	100	165	4	77	46	5	1	42
La Sarre, t.-v.	La Providence, vl.	3,826	106	55	51	100	3	29	15	5	3	27
L'Assomption, t.-v.	Montréal Is. (Île)	18,973	938	470	468	900	11	163	90	16	13	115
La Tuque, t.-v.	Abitibi	3,155	174	76	98	166	4	27	19	7	4	38
Laurentides, t.-v.	L'Assomption	3,683	159	74	85	124	3	42	17	5	4	35
Lauzon, c.	Laviolette	11,096	439	213	226	429	7	82	61	25	14	65
Laval-des-Rapides, t.-v.	L'Assomption	1,513	47	22	25	35	-	32	12	2	1	24
Laval W.-O., t.-v.	Lévis	10,255	264	140	124	248	3	99	60	13	11	75
Le Moine, t.-v.	Jésus Is. (Île)	11,248	524	263	261	486	4	28	8	2	-	21
Leopoldville, t.-v.	Jésus Is. (Île)	3,818	149	80	69	138	2	32	19	8	6	50
L'Épiphanie, vl.	Chambly	5,662	304	162	142	281	3	53	25	2	2	11
Léry, t.-v.	Sherbrooke	3,149	74	39	35	73	1	21	8	5	2	21
Lévis, c.	L'Assomption	2,671	75	35	40	48	2	12	3	1	-	7
Linéville, vl.	Châteauguay	1,573	44	20	24	35	2	12	3	1	-	7
L'Isletville, vl.	Lévis	13,644	326	187	139	313	5	113	52	12	10	94
	Beauce	1,149	23	15	8	9	-	9	3	-	-	2
	L'Islet	1,051	60	32	28	53	2	18	7	2	2	21

See footnotes at end of table. - Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1959 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1959 - suite

Municipality ¹ Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion Population, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Québec — Continued — suite:												
L'Isle-Verte, vl.	Rivière-du-Loup	1,456	24	11	13	5	—	2	1	—	—	6
Longueuil, c.	Charby	14,332	440	209	231	416	8	103	54	9	8	123
Loretteville, t.-v.	Québec	4,957	201	95	106	197	9	47	28	10	7	54
Louiseville, t.-v.	Maskinongé	4,392	190	109	81	163	3	45	29	9	5	62
Luceville, vl.	Rimouski	1,265	37	18	19	15	—	5	2	1	1	9
Lyster, vl.	Mégantic	1,010	22	14	8	16	—	6	3	—	—	—
Macamic, t.-v.	Abitibi	1,388	45	20	25	17	—	11	5	3	—	20
MacKayville, t.-v.	Chamby	9,956	318	163	155	260	4	111	57	12	6	65
Magog, c.	Stanstead	12,720	320	162	158	313	3	76	49	10	9	119
Malartic, t.-v.	Abitibi	6,818	256	139	117	169	5	36	17	9	6	36
Maniwaki, vl.	Gatineau	5,399	260	139	121	249	6	51	32	14	11	68
Maple Grove, t.-v.	Beauharnois	1,115	42	21	21	37	6	5	2	—	—	9
Marieville, t.-v.	Rouville	3,478	119	69	50	89	2	83	38	12	3	28
Masson, vl.	Papineau	1,656	70	37	33	70	2	11	7	3	2	11
Matane, t.-v.	Matane	8,069	317	158	159	285	5	83	38	14	13	94
McMasterville, vl.	Verchères	1,738	49	28	21	45	2	11	6	—	—	12
Mégantic, t.-v.	Frontenac	6,864	178	81	97	143	5	59	30	14	12	80
Melocheville, vl.	Beauharnois	1,422	59	34	25	56	2	11	4	2	2	15
Mistassini, t.-v.	Roberval	2,912	151	80	71	109	1	33	16	11	6	33
Montebello, vl.	Papineau	1,287	46	30	16	39	—	11	6	4	4	17
Mont-Joli, t.-v.	Rimouski	6,179	218	122	96	184	—	40	18	5	3	38
Mont-Laurier, t.-v.	Labelle	5,486	229	120	109	155	2	37	18	5	4	52
Montmagny, t.-v.	Montmagny	6,405	199	104	95	166	6	55	30	10	9	85
Montmorency, t.-v.	Québec	6,077	147	77	70	130	6	32	11	2	1	32
Montréal, c.	Montréal Is. (lie)	1,109,439	29,640	15,085	14,555	27,067	450	10,475	5,816	804	558	11,215
Montréal E., t.-v.	Montréal Is. (lie)	4,607	170	89	81	150	6	26	14	6	3	37
Montréal N., t.-v.	Montréal Is. (lie)	25,407	1,346	718	628	1,163	21	226	107	38	24	157
Montréal S., t.-v.	Chamby	5,319	253	140	113	225	—	27	14	1	1	50
Montréal W., t.-v.	Montréal Is. (lie)	4,370	77	30	47	77	3	64	27	—	—	60
Mount Royal, t.-v.	Montréal Is. (lie)	16,990	301	142	153	298	2	108	64	5	3	157
Murdochville, t.-v.	Gaspé W.-O.	1,694	135	81	54	132	2	9	6	2	2	13
Napierville, vl.	Napierville	1,510	54	28	26	53	—	15	4	1	1	18
Nauyasville, t.-v.	Lac-Saint-Jean E.	2,894	192	94	98	165	6	29	17	10	7	37
Nicolet, t.-v.	Nicolet	3,771	115	65	50	107	3	47	26	4	3	34
Noranda, c.	Témiscamingue	10,323	347	179	168	335	2	51	29	10	7	89
Normandin, vl.	Roberval	1,918	83	40	43	56	3	18	10	4	4	34
Notre-Dame-de-Lorette, vl.	Québec	3,454	124	56	68	109	1	24	3	1	1	—
Notre-Dame-d'Hébertville, vl.	Lac-Saint-Jean E.	1,542	71	36	35	46	3	12	6	2	2	22
Notre-Dame-de-Portneuf, vl.	Portneuf	1,251	67	42	25	36	1	19	7	3	2	16
Notre-Dame-du-Lac, vl.	Témiscouata	1,512	43	19	24	39	3	15	7	—	—	—
Ormstown, vl.	Châteauguay	1,747	49	25	24	46	—	36	20	6	4	24
Outremont, c.	Montréal Is. (lie)	29,990	337	173	164	324	2	286	136	12	8	257
Papineauville, vl.	Papineau	1,141	45	26	19	37	—	15	5	1	1	15
Parent, vl.	Lavolette	1,443	58	31	27	22	—	5	5	2	2	17
Pierreville, vl.	Yamaska	1,589	45	24	21	34	1	18	7	2	—	24
Pincourt, vl.	Vaudreuil	1,437	65	34	31	64	—	2	1	—	—	14
Plessisville, t.-v.	Mégantic	5,829	230	124	106	220	6	67	26	25	10	67
Pointe-à-Gatineau, vl.	Hull	6,175	312	154	152	297	8	37	24	11	5	49
Pointe-au-Pic, vl.	Charlevoix	1,220	30	15	15	11	—	8	3	1	—	8
Pointe-aux-Trembles, t.-v.	Montréal Is. (lie)	11,981	592	298	294	526	6	144	59	22	14	84
Pointe-Claire, t.-v.	Montréal Is. (lie)	15,208	454	225	229	446	7	112	56	8	1	81
Pont-Rouge, vl.	Portneuf	2,631	83	42	41	53	—	23	5	4	4	23
Pont-Viau, t.-v.	Jésus Is. (lie)	8,218	471	247	224	417	12	69	35	12	10	83
Port-Alfred, t.-v.	Chicoutimi	7,968	313	154	159	258	2	67	30	13	10	72
Price, vl.	Matane	3,140	96	48	48	49	4	21	8	4	3	25
Princeville, vl.	Arthabaska	2,841	144	78	66	126	1	20	6	3	3	31
Québec, c.	Québec	170,703	4,191	2,150	2,041	3,978	71	1,637	891	189	99	1,633
Québec W.-O., t.-v.	Québec	7,945	238	181	157	284	7	50	32	16	11	64
Rawdon, vl.	Montcalm	2,049	59	25	34	24	1	20	10	—	—	16
Richelieu, vl.	Rouville	1,398	50	26	24	50	—	7	4	—	—	7
Richmond, t.-v.	Richmond	3,849	115	58	57	108	1	20	12	2	2	39
Rigaud, t.-v.	Vaudreuil	1,784	54	28	26	28	1	24	9	4	3	19
Rimouski, t.-v.	Rimouski	14,690	573	294	279	534	9	90	52	12	7	109
Rimouski E., vl.	Rimouski	1,209	56	27	29	51	—	2	2	—	—	—
Rivière-des-Prairies, t.-v.	Montréal Is. (lie)	6,806	228	128	100	157	6	67	39	2	3	40
Rivière-du-Loup, c.	Rivière-du-Loup	9,964	269	138	131	244	4	83	55	11	8	71
Rivière-du-Moulin, vl.	Chicoutimi	4,138	145	73	72	139	—	13	7	1	—	22
Robertsport, vl.	Mégantic	1,030	30	15	15	25	—	13	6	2	2	11
Roberval, t.-v.	Roberval	6,648	240	120	120	225	4	44	32	14	10	73
Rock Island, vl.	Stanstead	1,608	33	17	16	32	—	15	5	1	1	10
Rouyn, c.	Témiscamingue	17,076	697	337	360	690	5	102	70	28	15	115
Roxboro, t.-v.	Montréal Is. (lie)	1,910	154	85	69	151	—	8	3	1	—	7
Roxton Falls, vl.	Shefford	1,023	29	13	16	13	—	15	2	—	—	23
Sainte-Adèle, vl.	Terrebonne	1,309	60	27	33	56	2	20	11	2	2	23
Sainte-Apôtine, vl.	Lotbinière	1,079	24	8	16	10	—	4	2	—	—	21
Sainte-Agathe-des-Monts, t.-v.	Terrebonne	5,173	140	71	69	101	2	47	21	4	3	41
Saint-Ambroise, vl.	Chicoutimi	1,305	101	62	39	46	—	13	8	7	5	17
Sainte-Anne-de-Beaupré, vl.	Montmorency	1,865	59	26	32	56	2	23	13	4	3	26
Sainte-Anne-de-Bellevue, t.-v.	Montréal Is. (lie)	3,647	102	61	41	100	1	158	140	2	1	31

See footnotes at end of table. - Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1959 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1959 - suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population — Population, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Québec — Continued — suite:												
Saint-Anselme, vl.	Dorchester	1,086	29	11	18	23	—	16	7	2	2	17
St-Antoine-des-Laurentides, vl.	Terrebonne	2,092	83	44	39	68	1	9	3	2	2	21
Saint-Basile S., vl.	Portneuf	1,635	35	21	14	28	4	12	2	—	—	19
Saint-Casimir, vl.	Portneuf	1,447	35	16	19	15	—	17	2	—	—	19
Saint-Césaire, vl.	Rouville	1,739	54	23	31	44	2	18	9	4	3	23
Saint-Cœur-de-Marie, vl.	Lac-Saint-Jean E.	1,282	19	15	4	13	—	10	9	2	1	6
Sainte-Croix, vl.	Lotbinière	1,241	59	31	28	37	1	16	8	2	2	24
Saint-Cyrille, vl.	Drummond	1,198	25	13	12	17	1	8	4	—	—	26
Sainte-Dorothée, vl.	Jésus Is. (Ile)	1,158	126	67	59	113	4	18	8	2	3	14
Saint-Elzéar, vl.	Jésus Is. (Ile)	2,589	94	51	43	76	4	7	2	3	3	16
Saint-Émile, vl.	Québec	1,645	50	21	29	45	—	12	6	—	—	14
Saint-Émilien, vl.	Lac-Saint-Jean E.	2,014	68	34	34	52	—	7	2	2	2	9
Saint-Eustache, t.-v.	Deux-Montagnes	3,740	180	86	94	157	3	48	27	10	7	40
Saint-Eustache-sur-le-Lac, vl.	Deux-Montagnes	5,830	133	67	66	124	2	37	12	2	—	28
Saint-Félicien, t.-v.	Roberval	4,152	214	104	110	163	2	31	16	10	7	44
Saint-Félix-de-Valois, vl.	Joliette	1,323	46	22	24	37	1	30	15	3	1	21
Sainte-Foy, c.	Québec	14,615	778	410	368	770	10	93	57	10	6	67
Saint-Fulgence, vl.	Chicoutimi	1,054	33	22	11	22	4	8	6	1	—	9
Saint-Gabriel-de-Brandon, vl.	Berthier	3,265	99	55	44	34	1	37	19	6	4	34
Sainte-Geneviève-de-Pierre- fonds, vl.	Montréal Is. (Ile)	2,041	165	79	86	160	5	37	16	7	6	32
Saint-Georges, t.-v.	Beauce	3,197	155	73	82	140	1	26	9	6	1	63
Saint-Georges, vl.	Laviolette	1,454	50	30	20	43	1	6	4	3	3	9
Saint-Georges W.-O., t.-v.	Beauce	3,643	81	42	39	77	—	25	16	4	1	30
Saint-Hilaire, vl.	Rouville	2,000	71	32	39	65	1	14	8	2	2	—
Saint-Hyacinthe, c.	Saint-Hyacinthe	20,439	505	262	243	484	8	242	134	21	8	204
Saint-Jacques, vl.	Montcalm	1,979	62	37	25	40	—	22	5	1	—	19
Saint-Jean, c.	Saint-Jean	24,367	758	376	382	755	6	162	72	16	8	209
Saint-Jean-de-Boischatel, vl.	Montmorency	1,461	47	26	21	40	1	13	6	3	3	6
Saint-Jean-Eudes, vl.	Chicoutimi	2,560	92	48	44	79	1	7	7	3	2	11
Saint-Jérôme, vl.	Lac-Saint-Jean E.	1,505	66	41	25	53	—	19	7	6	3	26
Saint-Jérôme, c.	Terrebonne	20,645	661	351	310	615	12	156	68	22	16	243
Saint-Joseph, vl.	Beauce	2,484	69	32	37	53	—	22	8	4	2	24
Saint-Joseph, vl.	Saint-Hyacinthe	2,708	139	70	69	133	3	18	12	2	—	21
Saint-Joseph-de-la-Rivière- Beleu, vl.	Témiscouata	1,481	63	33	30	54	2	15	8	4	4	16
Saint-Joseph-de-Sorel, t.-v.	Richelieu	3,571	94	47	47	89	—	28	16	2	1	16
Saint-Jovite, vl.	Terrebonne	1,613	85	43	42	55	1	11	6	2	2	18
Saint-Lambert, c.	Chambly	12,224	275	152	123	268	7	99	41	3	2	86
Saint-Laurent, c.	Montréal Is. (Ile)	38,291	1,123	595	528	1,109	10	249	128	27	18	213
Saint-Marc-des-Carrières, vl.	Portneuf	2,457	68	34	34	72	2	18	6	2	—	14
Sainte-Marie, vl.	Beauce	3,094	115	61	54	72	1	35	20	7	4	26
Saint-Martin, t.-v.	Jésus Is. (Ile)	6,440	383	178	205	350	2	36	18	4	3	33
Saint-Michel, c.	Montréal Is. (Ile)	24,706	1,945	985	960	1,775	29	195	112	47	27	141
Saint-Noël, vl.	Matapédia	1,027	15	9	6	4	—	7	2	3	3	2
Saint-Pacôme, vl.	Kamouraska	1,283	38	18	20	32	1	6	2	1	—	10
Saint-Pascal, vl.	Kamouraska	1,962	59	37	22	33	1	19	4	1	1	23
Saint-Pie, vl.	Bagot	1,228	30	17	13	24	2	19	11	7	—	18
Saint-Pierre, t.-v.	Montréal Is. (Ile)	5,276	229	131	98	224	2	40	18	7	5	37
Saint-Raphaël, vl.	Bellechasse	1,059	40	20	20	12	—	16	7	2	2	16
Saint-Raymond, vl.	Portneuf	3,502	147	77	70	130	2	25	9	6	5	56
Saint-Rémi, t.-v.	Napierville	2,303	89	47	42	77	1	21	6	4	3	26
Sainte-Rosalie, vl.	Bagot	1,142	37	18	19	33	1	5	2	1	—	15
Sainte-Rose, t.-v.	Jésus Is (Ile)	5,378	256	138	118	235	7	60	22	7	5	39
Saint-Sauveur-des-Monts, vl.	Terrebonne	1,316	63	30	33	57	1	11	9	3	2	12
Saint-Siméon, vl.	Charlevoix	1,114	35	18	17	14	—	14	2	2	1	12
Sainte-Thècle, vl.	Laviolette	1,499	64	39	25	22	1	18	3	4	—	21
Sainte-Thérèse, t.-v.	Terrebonne	8,266	394	206	188	342	7	65	34	7	5	91
Saint-Tite, t.-v.	Laviolette	3,183	115	55	60	66	1	23	8	2	2	35
Saint-Vincent-de-Paul, t.-v.	Jésus Is. (Ile)	6,784	442	210	232	395	4	74	29	6	4	48
Sayabec, vl.	Matapédia	2,281	93	54	39	15	1	20	6	6	4	26
Schefferville, t.-v.	Ungava	1,632	177	103	74	160	2	18	12	9	3	22
Scotstown, t.-v.	Compton	2,347	37	19	18	5	1	11	3	1	1	11
Senneterre, t.-v.	Abitibi	2,197	142	79	63	70	2	18	10	2	2	26
Sept-Iles, t.-v.	Saguenay	5,592	502	292	210	451	13	47	32	21	14	84
Shawinigan E., vl.	Saint-Maurice	2,451	8	5	3	8	1	6	4	2	2	—
Shawinigan Falls, c.	Saint-Maurice	28,597	836	415	421	812	6	169	106	24	18	233
Shawinigan S., vl.	Laviolette	10,947	307	135	172	298	4	51	23	7	5	52
Shawville, vl.	Pontiac	1,281	44	23	21	44	—	20	11	2	1	32
Sherbrooke, c.	Sherbrooke	58,668	1,779	921	858	1,772	14	528	313	46	33	571
Sillery, c.	Québec	13,154	287	137	150	283	4	77	37	11	8	80
Sorel, c.	Richelieu	16,476	459	240	219	419	12	148	111	19	10	108
Stanstead Plain, vl.	Stanstead	1,134	23	12	11	23	—	29	7	1	2	17
Sutton, vl.	Brôme	1,407	39	22	17	39	—	7	14	1	—	11
Tadoussac, vl.	Saguenay	1,066	28	16	12	14	—	8	8	—	—	11
Témiscaming, t.-v.	Témiscamingue	2,694	75	40	35	70	—	16	10	4	3	19
Templeton, vl.	Hull	2,475	102	56	46	94	3	36	17	8	4	40
Terrebonne, t.-v.	Terrebonne	4,097	184	90	94	123	3	36	17	8	4	40
Thetford-Mines, c.	Mégantic	19,511	692	366	326	666	11	139	74	24	12	166

See footnotes at end of table. - Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1959 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil, pour les centres urbains¹, par province, 1959 — suite

Municipality ² — Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population Population, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages		
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital					
Québec Concluded — fin:														
Thurso, vl.	Papineau	2,324	139	77	62	139	2	25	12	5	4	27		
Tracy, t.-v.	Richelieu	6,542	227	111	116	216	4	32	21	7	3	21		
Tring-Jonction, vl.	Beauce	1,083	41	19	22	10	—	4	—	1	1	4		
Trois-Pistoles, t.-v.	Rivière-du-Loup	4,039	125	62	63	39	3	31	5	3	1	35		
Trois-Rivières, c.	Saint-Maurice	50,483	1,467	790	677	1,404	12	408	207	43	25	457		
Val-David, vl.	Terrebonne	1,016	19	11	8	15	—	5	2	1	1	4		
Val-d'Or, t.-v.	Abitibi	9,876	399	205	194	344	9	54	35	17	15	85		
Val-Saint-Michel, t.-v.	Québec	1,140	62	26	36	58	1	2	1	—	—	—		
Vallée-Jonction, vl.	Beauce	1,340	45	24	21	30	2	9	1	—	—	16		
Valleyfield, c.	Beauharnois	23,584	850	431	419	832	15	211	104	33	17	261		
Varennes, vl.	Verchères	2,047	93	49	44	83	3	23	6	—	—	14		
Verchères, vl.	Verchères	1,412	58	31	27	44	—	19	8	3	2	5		
Verdun, c.	Montréal Is. (Ile)	78,262	1,840	948	892	1,761	29	610	319	40	28	571		
Victoriaville, t.-v.	Arthabaska	16,031	492	240	252	476	14	154	92	22	18	148		
Ville-Marie, vl.	Témiscamingue	1,409	56	32	24	53	—	8	3	—	—	6		
Villeneuve, t.-v.	Québec	1,417	58	32	26	54	—	4	2	—	—	20		
Warwick, t.-v.	Arthabaska	2,248	62	32	30	62	—	11	10	1	1	55		
Waterloo, t.-v.	Shefford	4,266	134	65	69	121	4	37	12	3	2	20		
Waterville, vl.	Sherbrooke	1,373	31	19	12	30	—	9	5	—	—	11		
Weedon-Centre, vl.	Wolfe	1,287	42	28	14	16	—	10	5	1	1	14		
Westmount, c.	Montréal Is. (Ile)	24,800	239	139	100	233	1	250	134	6	4	389		
Windsor, t.-v.	Richmond	5,886	232	124	108	217	6	27	10	3	2	46		
Ontario		Province	T	5,404,933	157,124	80,748	76,376	154,864	2,016	50,600	31,071	3,773	2,673	46,598
Urban Places ³ — Centres ur- bains ³		T	3,010,025	83,960	43,187	40,773	83,306	1,091	31,774	20,373	2,048	1,523	36,541	
Cities, towns and villages — Cités, villes et villages:														
Acton, t.-v.	Halton	3,578	115	68	47	114	1	35	13	2	1	24		
Ajax, t.-v.	Ontario	5,683	225	120	105	225	4	31	19	3	3	52		
Alexandria, t.-v.	Glengarry	2,487	80	36	44	74	1	43	20	10	6	41		
Alfred, vl.	Prescott	1,257	23	11	12	23	—	12	5	1	1	10		
Alliston, t.-v.	Simcoe	2,426	69	29	40	67	2	41	21	3	1	34		
Almonte, t.-v.	Lennox	2,960	83	42	41	82	2	48	34	9	7	24		
Amherstburg, t.-v.	Essex	4,099	146	85	61	144	2	36	20	5	5	62		
Amprington, vl.	Renfrew	5,137	142	76	66	133	2	61	47	5	4	48		
Arthur, vl.	Wellington	1,124	30	16	14	30	—	16	7	2	2	14		
Aurora, t.-v.	York	3,957	176	92	84	175	1	67	24	2	2	45		
Aylmer, t.-v.	Elgin	4,201	120	72	48	119	—	46	33	4	4	62		
Bancroft, vl.	Hastings	1,689	114	57	57	111	1	29	15	3	3	53		
Barrie, t.-v.	Simcoe	16,851	567	292	275	560	14	166	94	14	10	212		
Barry's Bay, vl.	Renfrew	1,366	61	25	36	50	1	15	7	—	—	15		
Beaconsfield, vl.	Lincoln	2,198	70	30	40	69	3	38	20	3	1	35		
Beaverton, vl.	Ontario	1,099	24	13	11	24	1	25	9	—	—	12		
Belle River, vl.	Essex	1,814	49	29	20	47	—	14	10	—	—	20		
Belleville, c.	Hastings	20,605	725	400	325	706	5	250	156	19	16	255		
Blenheim, t.-v.	Kent	2,844	76	42	34	76	3	35	22	1	—	42		
Blind River, t.-v.	Algoma	3,633	258	123	135	252	1	40	22	4	3	45		
Boboygon, vl.	Victoria	1,242	16	10	6	13	—	11	3	—	—	11		
Bolton, vl.	Peel	1,093	59	30	29	58	—	10	6	4	4	9		
Bowmanville, t.-v.	Durham	6,544	180	102	78	179	4	60	28	3	3	65		
Bracebridge, t.-v.	Muskoka	2,849	80	34	46	80	1	36	21	1	1	40		
Bradford, vl.	Simcoe	2,010	47	22	25	47	—	22	12	2	2	31		
Brampton, t.-v.	Peel	12,587	427	233	194	424	3	114	60	11	9	144		
Brantford, c.	Brant	51,869	1,189	599	590	1,185	19	489	361	26	20	418		
Bridgeport, vl.	Waterloo	1,402	51	22	29	51	1	8	5	1	1	13		
Brighton, vl.	Northumberland	2,182	49	22	27	49	2	28	17	1	1	25		
Brockville, t.-v.	Leeds	13,885	379	219	160	376	7	177	135	9	5	164		
Burlington, t.-v.	Halton	9,127	1,016	521	495	1,002	18	227	133	24	22	186		
Caledonia, vl.	Haldimand	2,078	63	33	30	63	—	21	11	2	2	24		
Campbellford, t.-v.	Northumberland	3,425	82	33	49	82	1	56	42	1	1	31		
Capreol, t.-v.	Sudbury	2,394	103	55	48	103	1	18	10	1	—	20		
Cardinal, vl.	Grenville	1,994	62	33	29	61	1	19	12	3	2	14		
Carleton Place, t.-v.	Lanark	4,790	89	49	40	82	—	63	31	—	—	41		
Casselman, vl.	Russell	1,241	36	19	17	27	—	12	4	—	—	20		
Chatham, c.	Kent	22,262	734	356	378	732	10	294	195	12	7	285		
Chelmsford, t.-v.	Sudbury	2,142	117	65	52	117	5	16	13	2	—	21		
Chesley, t.-v.	Bruce	1,629	29	11	18	29	—	30	19	—	—	15		
Chesterville, vl.	Dundas	1,169	28	10	18	28	—	15	9	—	—	22		
Chippawa, vl.	Welland	2,039	85	41	44	85	—	24	13	—	—	19		
Clinton, t.-v.	Huron	2,896	118	69	49	118	—	39	23	3	3	40		
Cobalt, t.-v.	Timiskaming	2,367	72	45	27	72	—	28	22	—	—	16		
Cobourg, t.-v.	Northumberland	9,399	241	126	115	239	3	92	52	3	2	76		
Cochrane, t.-v.	Cochrane	3,695	146	76	70	146	2	47	32	6	6	50		
Colborne, vl.	Northumberland	1,240	22	13	9	22	—	20	9	—	—	15		
Collingwood, t.-v.	Simcoe	7,978	193	86	107	188	5	117	67	5	2	82		
Coniston, t.-v.	Sudbury	2,478	83	45	38	82	—	19	14	4	4	33		

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1959 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1959 - suite

Municipality ² — Municipalités ²	County, census division or district — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion — Population, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Ontario — Continued — suite:												
Cities, towns and villages — Continued — Cités, villes et villages — suite:												
Copper Cliff, t.-v.	Sudbury	3,801	63	27	36	63	—	14	10	1	—	50
Cornwall, c.	Stormont	18,158	1,365	690	675	1,347	20	363	220	59	41	380
Crystal Beach, vl.	Welland	1,850	34	16	18	33	1	20	13	1	—	21
Delhi, t.-v.	Norfolk	3,002	75	38	37	75	—	37	17	—	—	37
Deseronto, t.-v.	Hastings	1,729	57	31	26	57	—	24	17	2	1	12
Dresden, t.-v.	Kent	2,260	47	24	23	46	2	34	19	—	—	23
Dryden, t.-v.	Kenora	4,428	208	108	100	206	3	35	27	2	2	71
Dundas, t.-v.	Wentworth	9,507	281	142	139	278	2	144	75	7	6	74
Dunnville, t.-v.	Haldimand	4,776	122	55	67	122	2	71	35	3	3	67
Durham, t.-v.	Grey	2,067	59	36	23	58	—	30	18	—	—	28
Eastview, t.-v.	Carleton	19,283	1,051	534	517	1,046	6	124	88	20	18	180
Eganville, vl.	Renfrew	1,598	50	25	25	50	1	13	6	1	1	32
Elmira, t.-v.	Waterloo	2,916	71	34	37	71	—	31	23	1	1	32
Elora, vl.	Wellington	1,457	39	15	24	39	1	26	17	1	1	20
Englehart, t.-v.	Timiskaming	1,705	72	42	30	68	1	16	13	1	—	21
Essex, t.-v.	Essex	3,348	79	42	37	79	2	33	20	1	1	42
Exeter, t.-v.	Huron	2,655	91	46	45	89	1	45	28	2	2	34
Exeter, t.-v.	Victoria	1,137	31	16	15	30	—	25	9	—	—	10
Fenelon Falls, vl.	Wellington	3,677	91	48	43	91	1	47	33	1	—	29
Fergus, t.-v.	Welland	1,872	60	31	29	60	2	32	19	4	3	29
Forest Hill, vl.	Lambton	2,035	52	33	19	51	—	44	23	3	3	23
Forest Hill, vl.	York	19,480	228	121	107	228	1	157	96	5	3	139
Fort Erie, t.-v.	Welland	8,632	202	101	101	197	2	96	66	3	2	84
Fort Frances, t.-v.	Rainy River	9,005	261	130	131	261	1	115	84	9	9	91
Fort William, c.	Thunder Bay	39,464	1,108	546	562	1,104	16	344	256	23	20	361
Frankford, vl.	Hastings	1,491	44	19	25	43	1	12	7	—	—	14
Galt, c.	Waterloo	23,738	571	298	273	571	5	226	153	13	10	201
Gananoque, t.-v.	Leeds	4,981	110	55	55	110	1	68	37	3	2	45
Georgetown, t.-v.	Halton	5,942	352	166	186	347	5	55	32	7	3	49
Geraldton, t.-v.	Thunder Bay	3,263	123	61	62	122	2	26	17	6	6	29
Glencoe, vl.	Middlesex	1,044	25	9	16	24	—	14	6	1	1	7
Goderich, t.-v.	Huron	5,886	160	91	69	159	4	79	52	3	2	54
Gravenhurst, t.-v.	Muskoka	3,014	81	43	38	79	—	41	21	2	1	41
Grimsby, t.-v.	Lincoln	3,805	141	75	66	140	2	46	29	5	4	67
Guelph, c.	Wellington	33,860	995	505	490	994	13	318	208	22	16	346
Hagersville, vl.	Haldimand	1,964	51	28	23	51	3	19	11	1	1	16
Haileybury, t.-v.	Timiskaming	2,654	68	34	34	68	2	36	23	2	1	31
Hamilton, c.	Wentworth	242,939	6,528	3,332	3,196	6,489	88	2,297	1,562	138	95	2,358
Hanover, t.-v.	Grey	3,943	93	47	46	93	1	58	38	5	5	42
Harrison, t.-v.	Wellington	1,592	33	16	17	33	—	27	20	1	—	28
Harrow, t.-v.	Essex	1,851	35	19	16	33	—	22	8	—	—	16
Havelock, vl.	Peterborough	1,205	27	14	13	24	—	20	5	3	1	16
Hawkesbury, t.-v.	Prescott	7,929	293	145	148	291	2	77	39	19	14	67
Hearst, t.-v.	Cochrane	2,214	153	79	74	152	3	20	13	5	5	30
Hespeler, t.-v.	Waterloo	3,876	98	53	45	98	1	28	15	2	1	24
Huntsville, t.-v.	Muskoka	3,051	128	71	57	127	1	34	27	3	3	57
Ingersoll, t.-v.	Oxford	6,811	166	90	76	165	3	82	47	6	4	59
Iroquois, vl.	Dundas	1,078	24	11	13	24	—	18	16	1	—	19
Iroquois Falls, t.-v.	Cochrane	1,478	51	19	32	51	2	11	8	2	2	23
Kapuskasing, t.-v.	Cochrane	5,463	223	121	102	210	1	36	27	7	6	41
Keewatin, t.-v.	Kenora	1,949	44	23	21	44	2	18	13	—	—	16
Kemptville, vl.	Grenville	1,730	39	26	13	37	2	30	13	2	1	16
Kenora, t.-v.	Kenora	10,278	291	155	136	287	1	105	69	6	2	87
Kincardine, t.-v.	Bruce	2,667	52	21	31	52	—	60	42	1	—	23
Kingston, c.	Frontenac	48,618	1,377	691	686	1,369	18	498	334	29	21	525
Kingsville, t.-v.	Essex	2,884	65	35	30	65	—	47	30	3	3	35
Kitchener, c.	Waterloo	59,562	1,804	946	858	1,802	20	541	367	38	31	570
Lakefield, vl.	Peterborough	1,938	53	28	25	53	—	23	11	2	2	124
Leamington, t.-v.	Essex	7,856	218	112	106	218	1	108	58	6	4	124
Leaside, t.-v.	York	16,538	219	111	108	218	1	124	80	3	2	87
Levack, t.-v.	Sudbury	2,929	109	58	51	109	4	9	6	2	1	107
Lindsay, t.-v.	Victoria	10,110	237	116	121	236	1	134	65	8	5	105
Listowel, t.-v.	Perth	3,644	86	50	36	86	1	45	27	2	2	32
Little Current, t.-v.	Manitoulin	1,514	46	24	22	45	1	20	13	1	1	16
Lively, t.-v.	Sudbury	2,840	90	44	46	90	1	60	42	1	—	23
London, c.	Middlesex	101,693	2,504	1,316	1,188	2,499	24	1,127	810	72	49	1,348
Long Branch, vl.	York	10,249	332	162	170	331	4	85	54	9	6	89
L'Orignal, vl.	Prescott	1,067	44	19	25	42	1	12	2	2	2	4
Madoc, vl.	Hastings	1,325	41	19	22	35	—	19	11	4	4	26
Markham, vl.	York	2,873	98	56	42	93	1	24	11	3	3	35
Marmora, vl.	Hastings	1,428	36	19	17	30	—	17	13	1	1	33
Massey, t.-v.	Sudbury	1,068	69	37	32	68	—	19	15	2	—	21
Mattawa, t.-v.	Nipissing	3,208	134	68	66	131	2	39	24	4	4	36
Meaford, t.-v.	Grey	3,643	79	38	41	76	1	60	33	2	1	38

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1959 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1959 — suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion Population, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Ontario—Continued — suite:												
Cities, towns and villages — Continued — Cités, villes et villages — suite:												
Merriton, t.-v.	Lincoln	5,404	144	66	78	144	2	39	30	5	2	29
Midland, t.-v.	Simcoe	8,250	238	120	118	238	9	94	60	9	7	85
Milton, t.-v.	Halton	4,294	148	72	76	123	3	52	22	4	3	54
Milverton, vl.	Perth	1,070	18	11	7	17	1	19	6	—	—	18
Mimico, t.-v.	York	13,687	478	253	225	477	10	134	85	12	10	195
Mitchell, t.-v.	Perth	2,146	48	28	20	48	1	37	20	2	2	24
Morrisburg, vl.	Dundas	2,131	44	22	22	44	—	31	14	3	2	28
Mount Forest, t.-v.	Wellington	2,438	50	30	20	49	2	38	30	1	1	36
Napanee, t.-v.	Lennox and Addington..	4,273	120	62	58	116	3	65	44	2	1	50
Newcastle, vl.	Durham	1,098	21	10	11	21	—	17	12	1	1	4
New Hamburg, vl.	Waterloo	1,939	46	24	22	46	—	23	8	1	1	17
New Liskeard, t.-v.	Timiskaming	4,619	144	80	64	142	—	43	36	2	2	58
Newmarket, t.-v.	York	7,368	183	90	93	182	3	219	42	2	1	106
New Toronto, t.-v.	York	11,560	378	208	170	378	6	108	66	9	8	72
Niagara, t.-v.	Lincoln	2,740	73	46	27	73	2	32	24	4	4	32
Niagara Falls, c.	Welland	23,563	525	267	258	524	3	219	147	13	10	343
North Bay, c.	Nipissing	21,020	717	373	344	715	7	167	120	15	8	271
Norwich, vl.	Oxford	1,611	42	17	25	40	—	26	11	2	1	16
Norwood, vl.	Peterborough	1,017	27	12	15	27	—	17	11	1	1	22
Oakville, t.-v.	Halton	9,983	260	136	124	258	3	77	52	5	3	137
Orangeville, t.-v.	Dufferin	3,887	108	58	50	107	1	66	35	5	4	35
Orillia, t.-v.	Simcoe	13,857	390	186	204	385	4	176	111	6	5	120
Oshawa, c.	Ontario	50,412	1,624	868	756	1,622	26	363	247	32	27	486
Ottawa, c.	Carleton	222,129	6,100	3,184	2,916	6,081	61	2,237	1,562	151	111	2,201
Owen Sound, c.	Grey	16,976	404	230	174	401	3	166	104	7	5	145
Palmerston, t.-v.	Wellington	1,550	23	12	11	23	—	24	18	—	—	14
Paris, t.-v.	Brant	5,504	135	74	61	135	1	61	46	3	2	53
Parkhill, t.-v.	Middlesex	1,043	23	12	11	22	—	26	8	2	2	14
Parry Sound, t.-v.	Parry Sound	5,378	150	87	63	150	1	59	51	9	6	86
Pembroke, t.-v.	Renfrew	15,434	546	274	272	545	6	149	94	11	8	176
Penetanguishene, t.-v.	Simcoe	5,420	161	77	84	159	3	44	29	2	2	53
Perth, t.-v.	Lanark	5,145	132	59	73	132	2	57	33	2	1	61
Peterborough, c.	Peterborough	42,698	1,166	570	596	1,160	14	393	242	29	22	377
Petrolia, t.-v.	Lambton	3,426	93	45	48	93	—	51	33	3	2	30
Pickering, vl.	Ontario	1,150	59	34	25	59	—	10	5	—	—	27
Pictou, t.-v.	Prince Edward	4,998	192	104	88	192	1	66	40	11	9	58
Point Edward, vl.	Lambton	2,558	76	39	37	76	—	22	16	—	—	15
Port Arthur, c.	Thunder Bay	38,136	1,101	559	542	1,100	19	393	277	20	14	403
Port Colborne, t.-v.	Welland	14,028	366	197	169	364	2	124	77	13	7	133
Port Credit, vl.	Peel	6,350	219	118	101	217	7	42	27	4	3	114
Port Dalhousie, t.-v.	Lincoln	3,087	82	42	40	82	1	21	17	2	2	14
Port Dover, t.-v.	Norfolk	2,790	65	33	32	65	—	35	17	2	2	12
Port Elgin, t.-v.	Bruce	1,597	27	16	11	27	—	33	20	—	—	12
Port Hope, t.-v.	Durham	7,522	186	90	96	182	5	83	47	3	1	47
Port Perry, vl.	Ontario	2,121	45	26	19	45	—	39	28	2	2	21
Port Stanley, vl.	Elgin	1,480	30	14	16	30	—	33	19	1	—	11
Prescott, t.-v.	Grenville	4,920	157	87	70	156	4	52	40	2	1	51
Preston, t.-v.	Waterloo	9,387	250	125	125	250	2	95	59	6	4	86
Rainy River, t.-v.	Rainy River	1,354	42	18	24	42	—	16	11	2	1	20
Renfrew, t.-v.	Renfrew	8,634	234	128	106	232	5	91	51	7	6	73
Richmond Hill, vl.	York	6,677	423	219	204	421	—	71	40	10	9	73
Ridgeway, t.-v.	Kent	2,483	65	36	29	65	2	26	15	1	—	34
Riverside, t.-v.	Essex	13,335	440	208	232	439	5	98	66	7	2	72
Rockcliffe Park, vl.	Carleton	2,097	16	8	8	16	—	19	9	1	1	2
Rockland, t.-v.	Russell	2,757	74	34	40	70	—	28	7	3	1	22
Rodney, vl.	Elgin	1,026	25	12	13	25	—	15	9	1	—	8
St. Catharines, c.	Lincoln	39,708	909	473	436	906	11	440	315	26	23	546
St. Mary's, t.-v.	Perth	4,185	98	55	43	95	2	54	25	2	2	41
St. Thomas, c.	Elgin	19,129	435	225	210	434	5	249	198	11	10	212
Sarnia, c.	Lambton	43,447	1,471	752	719	1,467	13	346	262	35	27	344
Sault Ste. Marie, c.	Algoma	37,329	1,169	579	590	1,167	27	295	191	22	18	521
Seaforth, t.-v.	Huron	2,128	43	27	16	43	—	35	17	—	—	19
Shelburne, vl.	Dufferin	1,245	24	11	13	24	—	20	13	2	2	18
Simcoe, t.-v.	Norfolk	8,078	209	102	107	208	4	118	72	7	5	141
Sioux Lookout, t.-v.	Kenora	2,514	90	46	44	88	1	30	15	3	2	26
Smith's Falls, t.-v.	Lanark	8,967	196	96	100	193	3	112	70	10	6	106
Smooth Rock Falls, t.-v.	Cochrane	1,104	63	30	33	58	1	7	4	1	1	18
Southampton, t.-v.	Bruce	1,640	37	21	16	35	—	24	18	3	2	9
Stayner, t.-v.	Simcoe	1,429	24	8	16	23	—	31	16	—	—	24
Stirling, vl.	Hastings	1,191	27	10	17	25	—	16	9	1	1	49
Stoney Creek, t.-v.	Wentworth	4,506	165	79	86	165	—	29	17	1	1	49
Stouffville, vl.	York	2,307	75	33	42	55	—	38	13	2	2	20
Stratford, c.	Perth	19,972	439	233	206	428	5	233	162	13	9	162
Strathroy, t.-v.	Middlesex	4,240	134	54	80	133	2	76	49	1	1	68
Streetsville, vl.	Peel	2,648	184	93	91	184	3	23	14	5	4	26

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1959 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1959 — suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census popula- tion — Population, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Ontario — Concluded — fin:												
Cities, towns and villages — Concluded — Cités, villes et villages — fin:												
Sturgeon Falls, t.-v.	Nipissing	5,874	221	114	107	221	1	53	36	8	5	75
Sudbury, c.	Sudbury	46,482	1,543	793	750	1,535	30	357	248	38	29	624
Sutton, vl.	York	1,310	23	10	13	23	1	20	9	—	—	26
Swansea, vl.	York	8,595	159	73	86	159	1	109	60	2	1	32
Tavistock, vl.	Oxford	1,155	21	13	8	21	—	16	7	1	—	8
Tecumseh, t.-v.	Essex	4,209	136	80	56	135	3	39	33	3	3	43
Thamesville, vl.	Kent	1,074	21	11	10	21	—	15	12	1	1	18
Thessalon, t.-v.	Algoma	1,716	68	35	33	67	2	19	13	2	1	20
Thornbury, t.-v.	Grey	1,037	13	9	4	13	—	15	8	—	—	17
Thorold, t.-v.	Welland	8,053	236	138	98	236	1	70	50	2	1	73
Tilbury, t.-v.	Kent	3,138	71	39	32	69	2	32	18	3	2	34
Tillsonburg, t.-v.	Oxford	6,216	163	82	81	163	1	81	44	5	5	90
Timmins, t.-v.	Cochrane	27,551	826	412	414	817	10	234	147	35	23	235
Toronto, C.	York	667,706	16,358	8,413	7,945	16,227	219	7,403	4,551	392	293	11,745
Trenton, t.-v.	Hastings	11,492	463	213	250	461	9	92	53	10	8	150
Tweed, vl.	Hastings	1,634	48	27	21	44	1	28	17	2	1	22
Uxbridge, t.-v.	Ontario	2,065	66	27	39	66	—	24	14	—	—	20
Vankleek Hill, t.-v.	Prescott	1,647	57	29	28	55	2	27	9	—	—	27
Victoria Harbour, vl.	Simcoe	1,012	21	6	15	21	1	15	9	1	1	7
Walkerton, t.-v.	Bruce	3,698	92	45	47	90	1	38	28	2	1	41
Wallaceburg, t.-v.	Kent	7,892	263	140	123	261	2	91	64	4	3	92
Waterdown, vl.	Wentworth	1,754	40	12	28	40	—	26	13	1	—	11
Waterford, vl.	Norfolk	1,908	50	30	20	50	—	45	20	3	3	22
Waterloo, c.	Waterloo	16,373	528	280	248	525	5	135	90	13	10	140
Watford, vl.	Lambton	1,217	13	5	8	13	—	16	6	—	—	16
Welland, c.	Welland	16,405	389	198	191	387	10	156	97	7	5	243
Wellington, vl.	Prince Edward	1,077	27	13	14	27	—	14	6	3	2	15
West Lorne, vl.	Elgin	1,088	10	6	4	10	—	12	7	—	—	20
Weston, t.-v.	York	9,543	202	100	102	202	2	88	37	3	2	145
Wheatley, vl.	York	1,196	38	26	12	37	—	13	9	1	1	11
Whitby, t.-v.	Ontario	9,995	357	179	178	355	5	125	48	5	4	99
Wilton, t.-v.	Bruce	1,954	45	25	20	45	—	36	20	—	—	25
Winchester, vl.	Dundas	1,338	54	23	31	53	—	21	10	2	2	17
Windsor, c.	Essex	121,980	2,608	1,380	1,228	2,602	38	1,229	875	61	50	1,178
Wingham, t.-v.	Huron	2,766	76	39	37	75	3	42	32	4	4	25
Woodbridge, vl.	York	1,958	56	27	29	56	3	19	8	—	—	49
Woodstock, c.	Oxford	18,347	487	255	232	477	13	182	124	11	6	178
Selected urbanized townships — Cantons urbanisés												
Brantford	Brant	6,381	152	73	79	147	—	46	35	8	7	25
Cornwall	Stormont	28,077	120	45	75	118	4	31	19	3	2	21
Crowland	Welland	15,101	443	236	207	439	9	95	67	5	3	31
Etobicoke	York	103,621	3,457	1,753	1,704	3,449	40	767	435	61	41	385
Grantham	Lincoln	28,270	940	489	451	937	5	163	111	17	14	51
London	Middlesex	30,720	1,303	667	636	1,298	12	202	134	28	21	55
Markham	York	12,470	318	158	160	298	4	89	40	7	5	83
Pickering	Ontario	13,797	456	252	204	428	8	98	53	9	6	57
Saltfleet	Wentworth	13,067	503	272	231	497	3	78	48	6	4	71
Sandwich E.	Essex	19,868	651	337	314	650	9	109	85	14	10	42
Sandwich W.	Essex	19,212	808	464	344	807	11	145	94	16	11	76
Scarborough	York	139,744	6,040	3,105	2,935	6,016	62	935	582	119	96	647
Stamford	Welland	25,809	788	407	381	786	12	168	127	21	17	58
Teck	Timiskaming	17,766	503	245	258	499	7	146	103	16	10	153
Toronto	Peel	47,053	1,594	821	773	1,581	18	296	187	36	26	214
Vaughan	York	13,843	378	188	190	373	4	112	52	11	7	28
Westminster	Middlesex	22,040	559	299	260	557	7	169	103	8	5	81
York	York	117,553	3,402	1,725	1,677	3,388	33	955	603	67	56	408
York E.	York	69,642	1,447	734	713	1,438	20	558	312	25	20	143
York N.	York	170,110	6,933	3,550	3,383	6,909	72	1,153	719	104	73	696
Manitoba												
Province	T.	850,040	22,801	11,739	11,062	22,208	299	7,421	5,051	615	363	6,661
Urban places — Centres urbains												
Altona, vl.	Division 2	1,698	63	30	33	63	—	15	13	3	1	27
Beausejour, t.-v.	" 5	1,523	71	24	47	71	—	30	25	2	1	28
Boissevain, t.-v.	" 4	1,115	41	17	24	41	—	21	14	1	—	10
Brandon, c.	" 7	24,796	704	377	327	704	7	250	168	16	12	224
Brooklands, vl.	" 6	3,941	121	63	58	118	1	29	22	3	1	40
Carberry, t.-v.	" 7	1,065	19	9	10	19	—	17	5	—	—	4
Carman, t.-v.	" 6	1,884	33	15	18	33	2	30	24	—	—	38
Dauphin, t.-v.	" 13	6,190	173	97	76	173	—	81	55	4	4	108
Flin Flon, t.-v.	" 16	10,234	333	184	149	332	3	38	32	7	5	87
Fort Gary, s.m.	" 6	13,592	453	226	227	453	4	80	54	14	9	64
Gimli, t.-v.	" 12	1,660	80	32	48	80	1	21	11	3	2	18
Kildonan E., c.	" 5	18,718	625	346	279	622	5	134	102	16	12	118

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1959 - ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1959 - suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population Population, recense- ment de 1956	Live births - Naissances vivantes				Still- births Mort- nés	Deaths - Décès		Infant deaths - Décès infan- tiles	Neo- natal deaths - Décès néo- nataux	Mar- riages - Ma- riages
						Occurring in hospital - A l'hôpital		T	Occurring in hospital - A l'hôpital			
			T	M	F							
Manitoba - Concluded - fin:												
Kildonan W., s.m.	Division 9	15,256	392	206	186	390	7	93	67	2	2	66
Killamey, t.-v.	" 3	1,434	33	17	16	33	-	34	23	1	-	31
Minnedosa, t.-v.	" 11	2,306	73	43	30	73	4	25	20	1	-	29
Morden, t.-v.	" 2	2,237	63	38	25	63	-	34	22	2	2	44
Morris, t.-v.	" 2	1,260	33	13	20	33	-	11	7	2	2	23
Neepawa, t.-v.	" 10	3,109	62	29	33	62	1	41	29	1	1	33
Portage la Prairie, c.	" 6	10,525	365	202	163	365	4	102	71	7	4	107
Powerview, vl.	" 5	1,078	39	23	16	39	1	4	2	2	1	5
Rivers, t.-v.	" 8	1,422	71	34	37	71	-	19	11	2	1	7
Roblin, vl.	" 14	1,173	47	32	15	46	1	17	10	-	-	22
Russell, t.-v.	" 14	1,227	34	19	15	34	-	13	11	3	2	14
St. Boniface, c.	" 6	28,851	1,050	519	531	1,050	18	314	188	17	12	281
St. James, c.	" 9	26,502	740	370	370	735	11	210	143	12	9	221
St. Vital, s.m.	" 6	23,672	609	310	299	608	5	155	100	12	8	100
Selkirk, t.-v.	" 9	7,413	205	102	103	205	-	76	39	5	4	77
Souris, t.-v.	" 8	1,759	36	18	18	36	2	25	17	1	1	17
Steinbach, t.-v.	" 1	2,688	116	63	53	116	2	24	15	1	1	64
Stonewall, t.-v.	" 9	1,110	29	11	18	29	-	23	12	1	-	15
Swan River, t.-v.	" 15	2,644	89	47	42	89	1	18	11	1	-	40
The Pas, t.-v.	" 16	3,971	171	79	92	171	3	56	34	4	3	39
Transcona, t.-v.	" 5	8,312	387	194	193	386	3	73	50	6	5	38
Tuxedo, t.-v.	" 6	1,163	16	7	9	16	-	7	5	1	1	2
Tuxedo, t.-v.	" 8	3,225	84	45	39	84	1	38	26	2	2	35
Virden, t.-v.	" 2	1,634	54	29	25	54	-	20	7	1	-	48
Winkler, vl.	" 6	255,093	6,226	3,178	3,048	6,204	72	2,722	1,991	157	110	2,797
Winnipeg, c.	" 6	255,093	6,226	3,178	3,048	6,204	72	2,722	1,991	157	110	2,797
Saskatchewan												
Province	T.	880,665	24,319	12,442	11,877	23,953	247	7,003	5,143	626	427	6,388
Urban places - Cen- tres urbains	T.	319,672	10,983	5,605	5,378	10,940	107	3,196	2,465	251	198	3,894
Assiniboia, t.-v.	Area 2	2,027	57	37	20	56	-	28	19	1	1	39
Battleford, t.-v.	" 13	1,498	43	17	26	42	1	14	11	-	-	14
Biggar, t.-v.	" 8	2,424	83	52	31	83	1	24	15	2	-	40
Canora, t.-v.	" 10	1,873	48	22	26	47	-	20	17	-	-	44
Creighton, vl.	" 15	1,659	68	39	29	68	-	7	5	2	2	2
Estevan, t.-v.	" 3	5,264	387	189	198	383	3	64	45	12	11	69
Eston, t.-v.	" 7	1,625	30	15	15	30	-	18	15	1	1	9
Fort Qu'Appelle, t.-v.	" 5	1,130	40	20	20	40	-	12	7	-	-	12
Gravelbourg, t.-v.	" 2	1,434	34	20	14	34	1	7	7	-	-	19
Grenfell, t.-v.	" 5	1,080	35	20	15	35	1	12	10	1	-	19
Gull Lake, t.-v.	" 1	1,052	21	11	10	21	-	11	8	-	-	19
Hudson Bay, t.-v.	" 11	1,421	47	30	17	46	-	8	5	-	-	22
Humboldt, t.-v.	" 9	2,916	89	48	41	89	1	37	25	3	2	22
Indian Head, t.-v.	" 5	1,721	45	30	15	45	1	24	18	2	2	10
Kamsack, t.-v.	" 10	2,843	56	30	26	56	1	29	25	1	1	26
Kerrobert, t.-v.	" 7	1,037	44	22	22	44	-	10	10	2	2	5
Kindersley, t.-v.	" 7	2,572	94	44	50	94	3	26	20	-	-	34
Leader, t.-v.	" 1	1,085	27	10	17	27	-	11	5	1	1	12
Lloydminster, t.-v.	" 13	2,571	102	59	43	101	-	28	22	5	5	20
Maple Creek, t.-v.	" 1	1,974	61	32	29	60	1	30	24	1	1	20
Meadow Lake, t.-v.	" 14	2,477	130	66	64	128	3	38	27	3	1	32
Melfort, t.-v.	" 11	3,322	114	57	57	114	3	48	42	4	4	56
Melville, t.-v.	" 10	4,948	127	73	54	127	-	54	37	5	4	64
Moose Jaw, c.	" 6	29,603	945	509	436	942	12	376	288	26	19	277
Moosomin, t.-v.	" 5	1,390	35	16	19	35	1	25	14	1	1	23
Nipawin, t.-v.	" 11	3,337	96	53	43	95	1	42	35	5	5	49
North Battleford, c.	" 13	8,924	327	143	184	325	4	89	69	6	4	127
Prince Albert, c.	" 12	20,366	675	319	356	674	5	173	141	16	10	281
Radville, t.-v.	" 3	1,087	25	16	9	25	-	14	9	-	-	16
Regina, c.	" 16	89,755	3,104	1,567	1,537	3,097	22	735	570	53	41	992
Rosetown, t.-v.	" 7	2,262	71	31	40	71	1	24	22	-	-	28
Rosthern, t.-v.	" 8	1,288	35	13	22	35	-	29	19	3	3	11
Saskatoon, c.	" 17	72,858	2,661	1,351	1,310	2,649	21	649	490	58	46	925
Shaunavon, t.-v.	" 1	1,959	69	38	31	68	-	28	24	3	1	29
Swift Current, c.	" 1	10,612	375	198	177	375	9	122	96	15	13	127
Tisdale, t.-v.	" 11	2,104	60	24	36	60	1	27	22	2	1	53
Unity, t.-v.	" 13	1,607	54	33	21	54	1	18	15	-	-	19
Wadena, t.-v.	" 9	1,154	40	19	21	39	1	12	11	1	1	29
Watrous, t.-v.	" 8	1,340	37	17	20	36	-	16	10	-	-	13
Weyburn, c.	" 3	7,684	218	122	96	217	3	91	72	10	9	80
Wilkie, t.-v.	" 13	1,630	45	30	15	45	-	17	12	-	-	22
Wolseley, t.-v.	" 5	1,001	13	8	5	13	-	39	38	-	-	12
Wynyard, t.-v.	" 9	1,522	44	21	23	44	1	15	13	-	-	22
Yorkton, c.	" 10	8,256	272	134	138	271	4	95	76	6	6	158
Alberta												
Province	T.	1,123,116	38,080	19,562	18,518	37,305	376	8,481	6,004	922	624	10,402
Urban places - Cen- tres urbains	T.	612,523	24,464	12,546	11,918	24,424	234	5,346	3,907	569	425	8,321
Athabasca, t.-v.	Division 13	1,293	56	35	21	56	-	28	15	4	2	32
Barhead, t.-v.	" 13	1,610	58	24	34	58	-	25	18	3	2	41

See footnotes at end of table. - Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1959 — ContinuedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1959 — suite

Municipality ² Municipalités ²	County, census division or district	1956 census popula- tion — Population, recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- nataux	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
Alberta — Concluded — fin:												
Beverly, t.-v.	Division 11	4,602	462	252	210	460	6	39	29	10	7	14
Blairmore, t.-v.	" 9	1,973	35	20	15	35	—	26	22	1	1	11
Bonnyville, t.-v.	" 12	1,495	65	30	35	62	1	18	13	4	2	29
Bow Island, t.-v.	" 6	1,001	23	12	11	23	1	12	10	—	—	10
Bowness, t.-v.	" 6	6,217	346	180	166	342	5	38	23	8	4	41
Brooks, t.-v.	" 2	2,320	82	41	41	82	—	24	19	3	2	42
Calgary, C.	" 6	181,780	7,259	3,729	3,530	7,254	67	1,596	1,090	176	135	2,230
Camrose, C.	" 10	5,817	170	91	79	170	1	113	56	1	—	86
Cardston, t.-v.	" 3	2,607	78	43	35	78	—	30	27	5	3	123
Clareholm, t.-v.	" 3	2,431	51	30	21	51	—	26	23	2	2	19
Coaldale, t.-v.	" 2	2,327	69	33	36	69	—	16	13	2	1	45
Cold Lake, t.-v.	" 12	1,097	64	30	34	62	2	12	9	2	2	20
Coleman, t.-v.	" 9	1,566	32	25	16	32	—	16	11	—	—	11
Devon, t.-v.	" 11	1,429	33	17	16	33	—	1	1	—	—	5
Didsbury, t.-v.	" 6	1,227	34	16	18	34	—	18	16	1	1	17
Drayton Valley, t.-v.	" 11	2,588	205	102	103	204	—	19	16	5	2	26
Drumheller, C.	" 5	2,632	124	70	54	124	1	37	25	5	4	61
Edmonton, C.	" 11	226,002	8,604	4,380	4,224	8,597	84	1,730	1,353	172	134	3,229
Edson, t.-v.	" 14	2,560	155	83	72	155	2	26	19	3	2	57
Fairview, t.-v.	" 15	1,260	44	27	17	44	1	12	9	—	—	32
Forest Lawn, t.-v.	" 6	3,150	270	129	141	269	—	27	19	7	5	28
Fort McLeod, t.-v.	" 3	2,103	80	42	38	80	1	27	22	1	1	32
Fort Saskatchewan, t.-v.	" 11	2,582	105	53	52	105	—	12	9	4	3	23
Grande Prairie, t.-v.	" 15	6,302	304	155	149	304	4	45	37	10	9	117
Hanna, t.-v.	" 4	2,327	87	35	52	87	1	25	18	7	6	31
High Prairie, t.-v.	" 15	1,743	83	41	42	82	1	20	15	5	3	32
High River, t.-v.	" 6	2,102	46	26	20	46	—	24	18	2	1	36
Innisfail, t.-v.	" 8	1,883	67	31	36	67	1	25	21	3	1	39
Jasper Place, t.-v.	" 11	15,957	1,099	578	521	1,099	9	78	55	13	7	23
Lacombe, t.-v.	" 8	2,747	95	46	49	95	1	32	24	1	1	40
Leduc, t.-v.	" 11	2,008	63	28	35	63	—	13	8	—	—	51
Lethbridge, C.	" 2	29,462	913	465	448	911	9	261	194	17	14	385
Lloydminster, t.-v.	" 10	2,506	108	54	54	107	—	18	9	1	1	69
Magrath, t.-v.	" 3	1,382	36	17	19	34	—	12	9	2	2	6
McLennan, t.-v.	" 15	1,092	47	26	21	47	1	5	4	—	—	10
McMurray, t.-v.	" 12	1,110	30	18	12	30	1	13	11	5	3	6
Medicine Hat, C.	" 3	20,826	602	330	272	602	4	207	156	15	12	274
Nanton, t.-v.	" 3	1,047	29	15	14	28	—	15	12	3	3	16
Olds, t.-v.	" 6	1,980	79	48	31	79	—	27	17	3	3	37
Peace River, t.-v.	" 15	2,034	124	64	60	122	1	22	17	7	3	35
Pincher Creek, t.-v.	" 3	1,729	89	44	45	89	1	29	23	9	5	29
Ponoka, t.-v.	" 8	3,387	129	57	72	129	1	38	30	1	1	53
Raymond, t.-v.	" 2	2,399	44	23	21	44	—	18	11	3	3	23
Redcliff, t.-v.	" 1	2,001	55	22	33	55	1	16	12	1	1	8
Red Deer, C.	" 8	12,338	634	326	308	634	10	116	83	11	5	212
Redwater, t.-v.	" 13	1,065	46	20	26	46	—	5	2	1	1	3
Rocky Mountain House, t.-v.	" 8	1,285	97	53	44	96	4	19	12	5	5	32
St. Albert, t.-v.	" 11	1,320	73	50	23	73	2	31	8	2	1	30
St. Paul, t.-v.	" 12	2,229	108	47	61	108	1	22	20	2	1	11
Stettler, t.-v.	" 7	3,359	123	71	52	122	1	34	24	1	1	66
Stony Plain, t.-v.	" 11	1,098	38	22	16	38	1	12	9	2	2	27
Sylvan Lake, t.-v.	" 8	1,114	29	9	20	29	—	18	11	1	1	10
Taber, t.-v.	" 2	3,688	99	48	51	99	—	26	21	3	2	59
Three Hills, t.-v.	" 3	1,095	53	29	24	53	1	7	5	—	—	13
Vegreville, t.-v.	" 10	2,574	65	29	36	65	—	35	29	2	2	58
Vermilion, t.-v.	" 10	2,196	78	43	35	78	—	23	20	1	1	52
Vulcan, t.-v.	" 5	1,204	38	17	21	38	1	16	13	1	1	15
Wainwright, t.-v.	" 7	2,653	144	73	71	144	2	37	27	7	7	41
Westlock, t.-v.	" 13	1,136	58	25	33	58	1	25	19	—	—	49
Wetaskiwin, C.	" 11	4,476	148	67	81	144	2	49	36	2	1	59
British Columbia — Colombie-Britannique												
Province	T.	1,398,464	39,971	20,539	19,432	39,417	404	14,336	9,501	994	646	11,910
Urban places — Centres urbains	T.	1,097,030	31,530	16,228	15,302	31,444	315	11,977	8,054	651	469	11,063
Alberni, C.	Division 5d	3,947	204	110	94	204	3	35	23	5	2	77
Armstrong, C.	" 3a	1,197	26	16	10	26	—	10	6	—	—	25
Burnaby, d.m.	" 4c	83,745	2,561	1,332	1,229	2,558	25	752	483	56	41	547
Burns Lake, vl.	" 8f	1,016	53	24	29	51	—	11	8	—	—	24
Campbell River, vl.	" 5e	3,069	139	68	71	139	—	22	17	2	2	42
Castlegar, vl.	" 2b	1,705	73	41	32	73	—	9	5	—	—	20
Central Saanich, d.m.	" 5a	2,477	56	34	22	56	1	28	19	1	1	29
Chilliwack, C.	" 4e	7,297	179	107	72	179	2	78	53	5	5	112
Chilliwack, d.m.	" 4e	16,350	457	218	239	454	7	155	100	10	9	122
Coldstream, d.m.	" 3a	1,613	23	11	12	23	—	3	1	—	—	—
Comox, vl.	" 5e	1,151	64	33	31	64	—	13	8	2	2	12
Coquitlam, d.m.	" 4d	20,800	676	347	329	675	7	129	97	13	12	58
Courtenay, C.	" 5e	3,025	106	55	51	106	3	37	27	4	2	57
Cranbrook, C.	" 1b	4,562	214	113	101	214	5	71	56	8	7	58

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 7. General Summary of Vital Statistics for Urban Places,¹ by Provinces, 1959 — ConcludedTABLEAU 7. Récapitulation générale de la statistique de l'état civil pour les centres urbains¹, par province, 1959 — fin

Municipality ² — Municipalités ²	County, census division or district — Comtés, divisions de recensement, ou districts	1956 census population — Population recense- ment de 1956	Live births — Naissances vivantes				Still- births — Mort- nés	Deaths — Décès		Infant deaths — Décès infan- tiles	Neo- natal deaths — Décès néo- natals	Mar- riages — Ma- riages
			T	M	F	Occurring in hospital — A l'hôpital		T	Occurring in hospital — A l'hôpital			
British Columbia — Concluded — Colombie-Britannique — fin:												
Creston, vl.	Division 2c	1,844	62	35	27	62	—	31	23	3	3	36
Cumberland, c.	" 5e	1,039	22	10	12	22	—	23	17	1	1	15
Dawson Creek, vl.	" 10d	7,531	462	239	223	461	3	53	41	12	8	103
Delta, d.m.	" 4d	8,752	348	179	169	346	2	105	63	6	3	62
Duncan, c.	" 5b	3,247	146	83	63	145	1	55	43	3	2	73
Esquimalt, d.m.	" 5a	10,384	310	153	157	310	1	69	42	5	4	136
Fernie, c.	" 1c	2,808	68	31	37	68	1	33	27	4	3	17
Fort St. John, vl.	" 10c	1,908	266	139	127	266	4	21	18	10	10	44
Glenmore, d.m.	" 3a	1,287	22	12	10	22	—	2	2	—	—	1
Grand Forks, c.	" 3c	1,995	56	28	28	56	—	27	19	1	1	26
Hope, vl.	" 4a	2,226	96	49	47	96	—	21	10	1	—	34
Kamloops, c.	" 6c	9,096	323	163	160	320	2	134	91	8	6	157
Kelowna, c.	" 3a	9,181	273	125	148	272	2	143	102	3	2	138
Kent, d.m.	" 4e	1,989	45	25	20	45	1	16	6	—	—	12
Kimberley, c.	" 1b	5,774	138	83	55	138	1	30	26	5	3	43
Kinnaird, vl.	" 2b	1,305	33	21	12	33	—	6	5	—	—	5
Kitimat, d.m.	" 9e	9,676	348	171	177	347	—	15	9	4	3	58
Ladysmith, c.	" 5c	2,107	58	28	30	57	1	24	20	2	1	26
Lake Cowichan, vl.	" 5b	1,949	84	44	40	83	1	14	9	1	1	13
Langley, c.	" 4e	2,131	63	29	34	63	—	32	21	3	2	50
Langley, d.m.	" 4e	12,441	331	175	156	330	7	150	106	9	8	56
Lillooet, vl.	" 6f	1,083	55	20	35	54	—	7	6	—	—	18
Maple Ridge, d.m.	" 4e	12,502	374	194	180	373	7	149	98	11	6	94
Matsqui, d.m.	" 4e	11,521	297	165	132	296	8	105	72	9	5	78
Merritt, c.	" 6c	1,790	105	52	53	102	1	18	15	6	5	20
Mission, d.m.	" 4e	4,711	92	42	50	91	2	44	28	2	2	2
Mission City, vl.	" 4e	3,010	86	49	37	86	1	31	23	2	2	78
Nanaimo, c.	" 5c	12,705	433	204	229	431	1	172	126	6	5	209
Nelson, c.	" 2c	7,226	196	93	103	196	4	93	68	6	5	75
New Westminster, c.	" 4d	31,665	650	339	311	649	10	337	261	15	12	552
North Cowichan, d.m.	" 5b	7,781	172	95	77	172	3	68	44	5	4	32
North Kamloops, vl.	" 6c	4,398	192	100	92	192	3	43	33	10	9	41
North Vancouver, c.	" 4c	19,951	632	328	304	631	5	189	123	10	7	149
North Vancouver, d.m.	" 4c	26,252	949	474	475	947	12	189	115	15	9	95
Oak Bay, d.m.	" 5a	14,857	174	102	72	174	3	188	130	1	1	70
Oliver, vl.	" 3b	1,147	46	31	15	45	—	14	11	2	1	35
Parksville, vl.	" 5c	1,112	17	5	12	17	—	16	9	—	—	9
Penticton, c.	" 3b	11,894	247	119	128	247	4	120	90	5	2	129
Pitt Meadows, d.m.	" 4e	1,652	57	29	28	57	—	15	8	3	2	3
Port Alberni, c.	" 5d	10,371	320	164	156	319	3	64	44	4	1	72
Port Coquitlam, c.	" 4d	4,632	227	115	112	227	2	53	26	3	3	41
Port Moody, c.	" 4d	2,713	154	86	68	154	1	27	25	3	2	25
Powell River, d.m.	" 7c	9,969	262	117	145	261	1	58	44	4	1	53
Prince George, c.	" 8a	10,563	594	298	296	594	3	65	42	11	8	223
Prince Rupert, c.	" 9d	10,498	416	195	221	414	11	101	68	9	4	116
Princeton, vl.	" 3b	2,245	62	30	32	62	—	19	10	1	—	18
Quesnel, vl.	" 8c	1,941	100	66	34	100	—	9	7	1	1	1
Quesnel, vl.	" 8d	2,443	152	66	86	152	1	33	20	3	2	80
Revelstoke, c.	" 2a	3,469	137	76	61	136	—	37	29	6	4	32
Richmond, d.m.	" 4c	25,978	1,226	637	589	1,220	13	207	137	24	15	116
Rossland, c.	" 2b	4,344	86	43	43	86	—	24	19	3	3	29
Saanich, d.m.	" 5a	38,358	1,108	563	545	1,106	10	417	307	15	12	133
Salmon Arm, c.	" 6b	1,344	44	23	21	43	—	14	11	2	1	42
Salmon Arm, d.m.	" 6b	3,100	77	33	44	75	—	25	18	1	1	3
Sidney, vl.	" 5a	1,371	32	16	16	32	1	26	17	1	—	20
Smithers, vl.	" 8e	1,962	109	55	54	108	2	16	10	5	5	32
Spallumcheen, d.m.	" 3a	1,937	32	20	12	31	—	9	5	—	—	—
Squamish, vl.	" 4b	1,292	58	28	30	58	1	10	6	2	1	10
Sumas, d.m.	" 4e	4,505	106	56	50	106	1	27	16	1	1	18
Summerland, d.m.	" 3a	3,893	72	44	28	72	—	37	26	1	1	16
Surrey, d.m.	" 4d	49,366	1,900	981	919	1,897	30	472	327	35	23	219
Terrace, vl.	" 9d	1,473	200	85	115	199	2	28	21	6	2	51
Trail, c.	" 2b	11,395	303	157	146	301	2	73	59	5	4	98
University Endowment Area	" 4c	2,999	59	34	25	59	—	21	15	2	2	29
Vancouver, c.	" 4c	365,844	8,231	4,271	3,960	8,212	68	4,602	2,984	151	109	4,515
Vancouver, vl.	" 8f	1,085	101	47	54	101	1	12	9	2	2	19
Vanderhoof, vl.	" 3a	8,998	272	137	135	271	1	98	79	7	5	129
Vernon, c.	" 5a	54,584	1,240	648	592	1,237	13	868	577	26	18	696
Victoria, c.	" 2b	2,051	2	1	1	2	—	3	2	—	—	1
Warfield, vl.	" 4c	19,197	412	216	196	411	2	191	117	12	10	138
West Vancouver, d.m.	" 4c	19,197	412	216	196	411	2	148	94	3	1	53
White Rock, d.m.	" 4d	5,439	85	51	34	85	2	148	94	3	1	53
Williams Lake, vl.	" 8d	1,790	192	97	95	189	—	23	13	7	5	58
Yukon:												
	Territory — Territoire	12,190	537	262	275	476	6	89	50	14	4	109
Whitehorse, c.		2,570	240	102	138	221	4	31	16	4	—	58

¹ Includes incorporated cities, towns and villages (as well as certain other urbanized municipalities in some provinces) of 1,000 population or over as of 1956 Census. — Comprend les cités, villes et villages constitués (de même que certaines autres municipalités urbaines dans certaines provinces) de 1,000 habitants ou plus lors du recensement de 1956.

c. = city, t. = town, vl. = village, s.m. = suburban municipality, d.m. = district municipality. — c. = cité, v. = ville, vl. = village, s.m. = municipalité suburbaine, d.m. = municipalité de district.

² Excluding townships. — Sans les townships.

BIRTHS

NATALITE

TABLE 8. Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1959 and by Month, 1959

TABLEAU 8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-1959 par mois, 1959

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number — Nombre													
Average — Moyenne 1921-1925	254,524	6,986	1,965	12,119	11,080	87,032	71,454	16,590	21,580	15,461	10,256
“ “ 1926-1930	243,468	6,756	1,735	11,016	10,327	82,771	68,704	14,392	21,298	15,924	10,355	33	158
1931	247,205	6,551	1,879	11,615	10,801	83,606	69,209	14,376	21,331	17,252	10,404	40	141
1932	242,698	6,793	2,027	11,629	10,810	82,216	66,842	14,124	20,814	16,990	10,214	44	195
1933	229,791	6,686	1,946	11,164	10,037	76,920	63,646	13,304	20,145	16,123	9,583	58	179
1934	228,296	6,746	1,943	11,407	10,164	76,432	62,234	13,310	19,764	16,236	9,813	44	203
1935	228,396	6,656	2,010	11,617	10,388	75,267	63,069	13,335	19,565	16,183	10,013	58	231
1936	227,980	7,342	1,977	11,808	10,513	75,285	62,451	12,855	19,129	15,786	10,571	38	229
1937	227,869	7,340	2,093	11,572	10,580	75,635	61,645	12,888	18,640	15,903	11,279	83	211
1938	237,091	7,243	1,974	12,241	11,447	78,145	65,564	13,478	18,230	15,891	12,476	76	226
1939	237,991	8,226	2,128	11,825	11,286	79,621	64,123	13,583	18,059	16,470	12,737	63	234
1940	252,577	7,937	2,097	12,856	11,700	83,857	68,524	14,771	19,322	17,359	13,830	84	240
1941	263,993	8,288	2,049	13,903	12,272	89,209	72,262	14,812	18,464	17,308	15,038	72	316
1942	281,569	8,791	2,137	15,306	12,663	95,031	78,192	15,670	18,189	18,317	16,808	96	369
1943	292,943	8,861	2,171	15,394	13,090	98,744	81,173	16,412	18,504	19,290	18,802	99	403
1944	293,957	9,295	2,286	15,598	13,467	102,262	78,090	16,008	18,138	19,372	18,999	136	316
1945	300,587	12,223	2,258	15,527	13,693	104,283	78,974	16,253	18,926	19,939	18,877	123	511
1946	343,504	12,033	2,793	17,914	16,274	111,285	97,446	18,794	21,433	22,184	22,609	146	593
1947	372,589	12,646	2,992	19,265	17,771	115,553	108,853	20,409	23,334	24,631	26,286	224	825
1948	359,860	11,634	2,842	17,791	17,279	114,709	104,195	18,870	21,562	24,075	25,984	274	645
1949	367,092	12,281	2,831	17,739	16,673	116,824	106,601	19,292	21,662	24,935	27,301	309	644
1950	372,009	13,164	2,885	17,262	16,393	119,111	108,708	19,261	21,546	25,625	27,116	316	622
1951	381,092	11,738	2,651	17,125	16,075	120,930	114,827	19,942	21,733	27,003	28,077	342	649
1952	403,559	12,561	2,703	17,951	16,691	126,416	123,891	20,777	22,605	29,105	29,827	390	642
1953	417,884	12,797	2,737	18,276	16,458	128,719	129,771	21,242	23,703	31,376	31,746	383	676
1954	436,198	13,653	2,724	18,909	16,649	133,178	136,261	22,248	24,981	33,593	32,946	425	631
1955	442,937	14,757	2,784	18,967	16,609	133,372	139,554	22,397	24,746	34,357	34,138	524	732
1956	450,739	14,541	2,657	19,106	16,573	135,884	143,516	21,945	24,059	34,951	36,241	481	785
1957	469,093	15,315	2,676	19,316	17,020	141,707	150,920	22,362	23,921	35,718	38,744	494	900
1958	470,118	14,815	2,581	18,898	16,414	141,396	152,637	21,697	23,843	36,842	39,577	473	945
1959	479,275	14,826	2,720	19,038	16,486	142,383	157,124	22,801	24,319	38,080	39,971	537	990
January — Janvier	39,500	1,230	181	1,598	1,363	11,794	13,032	1,872	2,031	3,040	3,235	38	86
February — Février	35,803	1,136	206	1,418	1,205	10,549	11,977	1,716	1,745	2,774	2,948	35	94
March — Mars	41,764	1,228	228	1,612	1,420	12,606	13,750	1,966	2,150	3,261	3,405	50	88
April — Avril	40,730	1,221	253	1,661	1,321	12,505	13,117	1,857	2,107	3,274	3,285	44	85
May — Mai	42,179	1,272	224	1,704	1,428	12,906	13,566	2,053	2,112	3,354	3,434	36	90
June — Juin	41,021	1,181	264	1,570	1,433	12,488	13,199	1,945	2,092	3,329	3,393	58	69
July — Juillet	42,037	1,296	236	1,615	1,502	12,623	13,600	2,022	2,115	3,361	3,512	53	102
August — Août	40,649	1,303	212	1,633	1,387	11,917	13,405	1,872	2,103	3,169	3,525	50	73
September — Septembre	40,988	1,310	227	1,672	1,419	11,918	13,432	2,008	2,158	3,279	3,452	43	70
October — Octobre	39,782	1,319	262	1,617	1,442	11,367	13,094	1,955	1,985	3,242	3,375	46	78
November — Novembre	37,349	1,188	215	1,453	1,252	10,989	12,356	1,799	1,861	2,944	3,184	34	74
December — Décembre	37,473	1,142	212	1,485	1,314	10,721	12,596	1,736	1,860	3,053	3,223	50	81
Rate per 1,000 population — Taux pour 1,000 habitants													
Average — Moyenne 1921-1925	27.4	26.7	22.6	23.4	28.4	35.5	23.7	26.8	27.7	26.0	18.4
“ “ 1926-1930	24.1	25.1	19.7	21.4	25.8	30.5	21.0	21.7	24.7	24.2	16.2	8.3	17.9
1931	23.2	23.3	21.3	22.6	26.5	29.1	20.2	20.5	23.1	23.6	15.0	10.0	15.7
1932	22.5	24.0	22.8	22.4	26.1	29.1	19.2	20.0	22.5	23.0	14.4	11.0	19.5
1933	21.0	23.4	21.6	21.3	24.0	25.9	18.1	18.8	21.8	21.5	13.4	14.5	17.9
1934	20.7	23.4	21.4	21.5	24.0	25.3	17.6	18.8	21.3	21.4	13.5	11.0	20.3
1935	20.5	23.0	21.8	21.7	24.3	24.6	17.6	18.8	21.0	21.2	13.6	11.6	21.0
1936	20.3	25.2	21.3	21.7	24.3	24.3	17.3	18.1	20.5	20.4	14.2	7.6	20.8
1937	20.1	25.0	22.5	21.1	24.2	24.1	16.9	18.0	20.2	20.5	14.9	16.6	19.2
1938	20.7	24.8	21.0	22.1	25.9	24.6	17.9	18.7	19.9	20.3	16.1	15.2	20.5
1939	20.6	27.5	22.6	21.1	25.2	24.7	17.3	18.7	19.9	21.0	15.6	12.6	19.5
1940	21.6	26.3	22.1	22.6	25.9	25.6	18.3	20.3	21.5	22.0	17.2	16.8	20.0
1941	22.4	27.3	21.6	24.1	26.8	26.8	19.1	20.3	20.6	21.7	18.4	14.4	26.3
1942	23.5	28.6	23.7	25.9	27.3	28.0	20.1	21.6	21.4	23.6	19.3	19.2	30.8
1943	24.2	28.3	23.9	25.4	28.3	28.6	20.7	22.7	22.1	24.6	20.9	19.8	33.6
1944	24.0	29.4	25.1	25.5	29.2	29.2	19.7	22.0	21.7	24.0	20.4	27.2	26.3
1945	24.3	34.9	24.5	25.1	29.3	29.3	19.7	22.4	22.7	24.7	19.9	24.6	42.6
1946	27.2	36.5	29.7	29.5	34.0	30.7	23.8	25.9	25.7	27.6	22.5	18.3	37.1
1947	28.9	37.5	31.8	31.3	36.4	31.1	26.1	27.6	27.9	29.9	25.2	28.0	39.1
1948	27.3	33.8	30.6	28.5	34.7	30.3	24.4	25.3	25.7	28.2	24.0	34.3	40.3
1949	27.3	35.6	30.1	28.2	32.8	30.1	24.3	25.5	26.0	28.2	24.5	38.6	40.3
1950	27.1	37.5	30.1	27.1	32.0	30.0	24.3	25.1	25.9	28.1	23.8	39.5	38.9
1951	27.2	32.5	27.1	26.6	31.2	29.8	25.0	25.7	26.1	28.8	24.1	38.0	40.6
1952	27.9	33.6	27.0	27.5	31.7	30.3	25.9	26.0	26.8	29.9	24.8	43.3	40.1
1953	28.1	33.4	27.1	27.6	30.9	30.2	26.3	26.3	27.5	31.0	25.4	42.6	42.3
1954	28.5	34.6	27.0	28.1	30.8	30.4	26.6	27.0	28.6	31.8	25.4	42.5	37.1
1955	28.2	36.3	27.8	27.8	30.4	29.5	26.5	26.7	28.2	31.5	25.4	47.6	40.7
1956	28.0	35.0	26.8	27.5	29.9	29.4	26.6	25.8	27.3	31.1	25.9	40.1	41.3
1957	28.3	36.0	27.0	27.5	30.1	29.8	26.8	26.0	27.2	30.8	26.1	41.2	47.4
1958	27.6	33.8	25.8	26.6	28.4	29.0	26.3	24.9	26.9	30.7	25.6	36.4	47.3
1959	27.5	33.0	26.7	26.6	27.9	28.5	26.4	25.8	27.0	30.6	25.5	41.3	47.1

TABLE 8. Live Births and Rates, Canada and Provinces, 1921-1959 and by Month, 1959 - Concluded

TABLEAU 8. Naissances vivantes et taux, Canada et provinces, 1921-1959 par mois, 1959 - fin

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males - Sexe masculin													
Average - Moyenne 1921-1925..	131,038	3,603	993	6,275	5,708	44,975	36,725	8,443	11,119	7,887	5,310
" " 1926-1930..	125,030	3,477	898	5,653	5,292	42,644	35,268	7,399	10,979	8,153	5,266
1931	127,025	3,403	998	5,931	5,548	43,051	35,609	7,255	10,942	8,938	5,350
1932	124,497	3,415	1,077	6,049	5,529	42,380	34,166	7,284	10,687	8,713	5,197
1933	117,804	3,416	982	5,694	5,235	39,330	32,630	6,872	10,353	8,321	4,971
1934	116,785	3,462	988	5,878	5,149	39,123	31,850	6,842	10,175	8,246	5,072
1935	116,731	3,438	1,013	5,980	5,257	38,444	32,367	6,770	10,063	8,309	5,090
1936	117,006	3,717	1,044	6,127	5,368	38,578	32,124	6,670	9,839	8,081	5,458
1937	116,933	3,790	1,108	6,071	5,452	38,985	31,655	6,594	9,526	8,027	5,725
1938	121,584	3,722	1,032	6,278	5,810	40,336	33,605	6,910	9,381	8,125	6,385
1939	121,836	4,242	1,127	5,919	5,813	40,795	32,935	6,978	9,249	8,420	6,358
1940	129,342	4,063	1,053	6,544	6,021	43,176	34,946	7,568	10,003	8,822	7,146
1941	135,470	4,295	1,078	7,074	6,200	45,905	37,254	7,616	9,472	8,882	7,694
1942	145,036	4,452	1,074	7,880	6,591	49,113	40,412	8,000	9,416	9,417	8,681
1943	150,245	4,520	1,109	7,889	6,756	50,848	41,592	8,463	9,645	9,840	9,583
1944	151,537	4,885	1,158	8,060	6,949	52,673	40,455	8,324	9,330	9,978	9,725
1945	154,709	5,797	1,167	8,086	6,999	53,582	40,817	8,425	9,794	10,315	9,727
1946	175,971	6,026	1,444	9,133	8,293	57,280	50,385	9,645	10,974	11,302	11,489
1947	190,540	6,567	1,532	9,771	9,134	59,393	55,716	10,374	11,968	12,680	13,405
1948	184,055	5,932	1,453	9,094	8,889	58,938	53,459	9,615	11,012	12,331	13,332
1949	188,339	6,255	1,457	9,219	8,603	60,153	54,784	9,949	11,179	12,783	13,957
1950	191,413	6,853	1,442	8,895	8,472	61,333	55,911	9,950	11,027	13,138	13,887	161	344
1951	195,918	5,984	1,373	8,842	8,190	62,160	59,220	10,374	11,107	13,760	14,418	..	317
1952	208,070	6,443	1,405	9,275	8,429	65,265	63,986	10,630	11,659	14,969	15,413	..	407
1953	214,423	6,534	1,368	9,360	8,491	66,110	66,514	10,800	12,122	16,169	16,428	..	333
1954	224,168	7,026	1,405	9,712	8,603	68,533	69,786	11,321	12,914	17,394	16,919	..	330
1955	227,382	7,505	1,455	9,746	8,463	68,681	71,732	11,468	12,605	17,728	17,366	267	366
1956	231,697	7,399	1,313	9,970	8,594	70,016	73,681	11,214	12,409	17,985	18,443	263	410
1957	241,073	7,757	1,383	9,921	8,896	73,065	77,557	11,460	12,367	18,343	19,631	256	437
1958	241,675	7,697	1,325	9,796	8,530	72,441	78,609	11,092	12,242	19,000	20,184	249	510
1959	246,073	7,606	1,386	9,681	8,572	73,021	80,748	11,739	12,442	19,562	20,539	262	515
Females - Sexe féminin													
Average - Moyenne 1921-1925..	123,486	3,383	973	5,844	5,372	42,058	34,729	8,147	10,461	7,574	4,946
" " 1926-1930..	118,247	3,279	836	5,363	5,035	40,127	33,435	6,992	10,319	7,771	5,090
1931	119,999	3,148	881	5,684	5,253	40,555	33,600	7,121	10,389	8,314	5,054
1932	117,962	3,378	950	5,580	5,281	39,836	32,676	6,840	10,127	8,277	5,017
1933	111,750	3,270	964	5,470	4,802	37,590	31,016	6,432	9,792	7,802	4,612
1934	111,284	3,284	955	5,529	5,015	37,309	30,384	6,468	9,589	7,990	4,741
1935	111,376	3,218	997	5,637	5,131	36,823	30,702	6,565	9,506	7,874	4,923
1936	110,707	3,625	933	5,681	5,145	36,707	30,327	6,185	9,286	7,705	5,113
1937	110,642	3,550	985	5,501	5,128	36,650	29,990	6,294	9,114	7,876	5,554
1938	115,205	3,621	942	5,963	5,637	37,809	31,959	6,568	8,849	7,766	6,091
1939	115,858	3,984	1,001	5,906	5,473	38,826	31,188	6,605	8,810	8,050	6,015
1940	122,911	3,874	1,044	6,312	5,679	40,681	33,578	7,203	9,319	8,537	6,684
1941	128,135	3,993	971	6,829	6,072	43,304	35,008	7,196	8,992	9,426	7,344
1942	136,068	4,339	1,063	7,426	6,072	45,918	37,780	7,670	8,773	8,900	8,127
1943	142,196	4,341	1,062	7,505	6,334	47,896	39,581	7,949	8,859	9,450	9,219
1944	141,978	4,410	1,128	7,538	6,518	49,589	37,635	7,684	8,808	9,394	9,274
1945	145,244	5,426	1,091	7,441	6,694	50,701	38,157	7,828	9,132	9,624	9,150
1946	166,794	6,007	1,349	8,781	7,981	54,005	47,061	9,149	10,459	10,882	11,120
1947	181,200	6,079	1,460	9,494	8,637	56,160	53,137	10,035	11,366	11,951	12,881
1948	174,886	5,702	1,389	8,697	8,380	55,771	50,736	9,255	10,550	11,744	12,652
1949	177,800	6,026	1,374	8,520	8,070	56,671	51,817	9,343	10,483	12,152	13,344
1950	180,596	6,311	1,443	8,367	7,921	57,778	52,797	9,311	10,519	12,487	13,229	155	278
1951	185,174	5,754	1,278	8,283	7,885	58,770	55,607	9,568	10,626	13,243	13,659	169	332
1952	195,489	6,118	1,298	8,676	8,262	61,151	59,905	10,147	10,946	14,136	14,414	201	235
1953	203,461	6,263	1,369	8,916	7,367	62,609	63,257	10,442	11,581	15,207	15,318	189	343
1954	212,030	6,627	1,319	9,197	8,046	64,645	66,475	10,927	12,067	16,199	16,027	200	301
1955	215,555	7,252	1,329	9,221	8,146	64,691	67,822	10,929	12,141	16,629	16,772	257	366
1956	219,042	7,142	1,344	9,136	7,979	65,868	69,835	10,731	11,650	16,966	17,798	218	375
1957	228,020	7,558	1,293	9,395	8,124	68,642	73,363	10,902	11,554	17,375	19,113	238	463
1958	228,443	7,118	1,256	9,102	7,884	68,955	74,028	10,605	11,601	17,842	19,333	224	433
1959	233,202	7,220	1,334	9,357	7,914	69,362	76,376	11,062	11,877	18,518	19,432	275	475

TABLE 9. Ratio of Male to Female Births, Canada and Provinces, 1921-1959
TABLEAU 9. Rapport de masculinité des naissances, Canada et provinces, 1921-1959
 (Male live births, per 1,000 female live births — Nés vivants pour 1,000 nées vivantes)

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
1921	1,081	1,094	991	1,058	1,076	1,111	1,069	1,048	1,069	1,053	1,087		
1922	1,046	1,087	1,045	1,094	1,062	1,037	1,045	1,020	1,049	1,035	1,086
1923	1,064	1,029	985	1,047	1,040	1,082	1,065	1,040	1,057	1,040	1,073
1924	1,056	1,059	998	1,103	1,063	1,062	1,047	1,020	1,075	1,034	1,058
1925	1,059	1,056	1,099	1,067	1,072	1,056	1,061	1,055	1,066	1,045	1,063
1926	1,062	1,064	1,025	1,055	1,049	1,070	1,057	1,076	1,058	1,052	1,056
1927	1,063	1,080	1,103	1,050	1,060	1,064	1,056	1,107	1,068	1,065	1,037
1928	1,054	1,028	1,102	1,025	1,053	1,061	1,063	1,008	1,069	1,064	1,091
1929	1,056	1,070	1,052	1,055	1,049	1,061	1,056	1,061	1,053	1,042	1,041
1930	1,053	1,061	1,090	1,084	1,046	1,058	1,044	1,042	1,072	1,027	1,050
1931	1,059	1,081	1,132	1,043	1,056	1,062	1,060	1,019	1,053	1,075	1,059
1932	1,055	1,011	1,134	1,084	1,047	1,064	1,046	1,065	1,055	1,053	1,036
1933	1,054	1,045	1,019	1,041	1,090	1,046	1,052	1,068	1,057	1,067	1,078
1934	1,050	1,054	1,035	1,063	1,027	1,049	1,048	1,058	1,061	1,032	1,070
1935	1,048	1,068	1,016	1,061	1,025	1,044	1,054	1,031	1,059	1,055	1,034
1936	1,057	1,025	1,119	1,079	1,043	1,051	1,059	1,078	1,060	1,049	1,067
1937	1,057	1,068	1,125	1,104	1,063	1,064	1,056	1,048	1,045	1,019	1,031
1938	1,055	1,028	1,096	1,053	1,031	1,067	1,052	1,052	1,060	1,046	1,046
1939	1,052	1,065	1,126	1,002	1,062	1,051	1,056	1,056	1,050	1,046	1,057
1940	1,052	1,049	1,009	1,037	1,060	1,061	1,041	1,051	1,073	1,033	1,069
1941	1,057	1,076	1,110	1,036	1,021	1,060	1,064	1,058	1,053	1,054	1,048
1942	1,066	1,026	1,010	1,061	1,085	1,070	1,070	1,043	1,073	1,058	1,068
1943	1,057	1,041	1,044	1,051	1,067	1,062	1,051	1,065	1,089	1,041	1,039
1944	1,067	1,108	1,027	1,069	1,066	1,062	1,075	1,083	1,059	1,062	1,049
1945	1,065	1,068	1,070	1,087	1,046	1,057	1,070	1,076	1,072	1,072	1,063
1946	1,055	1,003	1,070	1,040	1,039	1,061	1,071	1,054	1,049	1,039	1,033
1947	1,052	1,080	1,049	1,029	1,058	1,058	1,049	1,034	1,053	1,061	1,041
1948	1,052	1,040	1,046	1,046	1,059	1,057	1,054	1,039	1,044	1,050	1,054
1949	1,059	1,038	1,060	1,082	1,066	1,061	1,057	1,065	1,066	1,052	1,046
1950	1,060	1,086	999	1,063	1,070	1,062	1,059	1,069	1,048	1,052	1,050	1,039	1,237
1951	1,058	1,040	1,074	1,067	1,039	1,058	1,065	1,084	1,045	1,039	1,056	1,024	955
1952	1,064	1,053	1,082	1,069	1,020	1,067	1,068	1,048	1,065	1,059	1,069	940	1,732
1953	1,054	1,043	999	1,050	1,066	1,056	1,051	1,034	1,047	1,063	1,072	1,026	971
1954	1,057	1,060	1,065	1,056	1,069	1,060	1,050	1,036	1,070	1,074	1,056	1,125	1,096
1955	1,055	1,035	1,095	1,057	1,039	1,062	1,058	1,049	1,038	1,066	1,035	1,039	1,000
1956	1,058	1,036	977	1,091	1,077	1,063	1,055	1,045	1,065	1,060	1,036	1,206	1,093
1957	1,057	1,026	1,070	1,056	1,095	1,064	1,067	1,051	1,070	1,056	1,027	1,076	944
1958	1,058	1,081	1,055	1,076	1,082	1,051	1,062	1,046	1,055	1,065	1,041	1,112	1,172
1959	1,055	1,053	1,039	1,035	1,083	1,053	1,057	1,061	1,048	1,056	1,057	953	1,084

TABLE 10. Live Births, Province of Occurrence by Province of Residence, 1959
TABLEAU 10. Naissances vivantes suivant la province de naissance et la province de domicile, 1959

Place of occurrence — Territoire de naissance	Total occurrence — Naissances vivantes	Residence — Domicile													
		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	U.S.A.	Other — Autre
Residence — Total — Domicile ..	479,957	14,826	2,720	19,038	16,486	142,383	157,124	22,801	24,319	38,080	39,971	537	990	657	25
Newfoundland	14,798	14,781	—	6	2	—	3	—	—	—	—	—	—	6	—
Prince Edward Island	2,708	—	2,691	7	5	2	1	—	—	1	—	—	—	1	—
Nova Scotia	19,037	22	15	18,929	38	11	13	—	2	3	1	—	—	3	—
New Brunswick	16,736	2	7	37	16,271	180	17	—	—	1	1	1	—	218	1
Québec	141,264	10	—	13	65	140,881	229	4	4	5	4	1	—	43	5
Ontario	158,265	8	7	40	20	1,148	156,640	36	14	23	23	3	15	272	16
Manitoba	23,015	—	—	1	—	6	64	22,633	204	22	12	2	19	51	1
Saskatchewan	24,340	—	—	—	—	1	9	73	23,970	262	16	—	2	7	—
Alberta	37,996	—	—	1	—	1	11	12	110	37,687	111	8	37	18	—
British Columbia	39,870	—	—	—	—	1	6	2	8	39,765	8	4	35	2	—
Yukon	537	—	—	—	—	—	—	—	1	3	15	514	1	3	—
Northwest Territories	933	—	—	—	—	1	—	—	—	20	—	—	912	—	—
United States — États-Unis	458	3	—	4	85	151	131	41	6	14	23	—	—	—	—

BIRTHS

TABLE 11. Number and Percentage of Births Occurring in Hospital, Canada and Provinces,¹ 1926-1959TABLEAU 11. Nombre et pourcentage des naissances à l'hôpital, Canada et provinces¹, 1926-1959

Year - Année	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number - Nombre												
Average - Moyenne 1926-1930	52,046	132	1,359	1,085	4,876	21,171	5,336	5,859	6,682	5,545
1931	64,524	210	2,206	1,303	6,130	26,471	6,274	6,923	8,240	6,767
1932	64,779	294	2,291	1,544	6,842	26,390	6,304	6,332	8,031	6,751
1933	63,564	223	2,245	1,419	7,289	25,991	6,040	6,259	7,605	6,493
1934	66,441	266	2,586	1,618	7,596	26,506	6,262	6,776	8,172	6,659
1935	71,567	261	2,905	1,784	7,887	28,569	6,772	7,390	8,826	7,173
1936	76,047	293	3,327	1,945	8,093	30,462	7,017	7,620	9,323	7,967
1937	80,270	377	3,518	2,159	8,968	30,824	7,209	8,293	10,261	8,661
1938	90,414	367	4,293	2,540	10,016	35,372	8,105	9,038	10,696	9,987
1939	95,785	461	4,510	2,656	11,178	36,958	8,614	9,706	11,553	10,149
1940	110,781	550	5,674	3,088	13,080	42,561	10,129	11,361	12,662	11,676
1941	124,944	669	7,003	3,776	15,668	48,781	10,905	11,665	13,343	13,134
1942	146,321	789	8,748	4,424	20,988	56,807	12,131	12,607	14,827	15,000
1943	155,076	1,024	8,730	5,343	16,875	62,560	13,320	13,906	15,999	17,319
1944	173,241	1,138	10,688	5,827	30,782	62,031	13,282	14,810	16,997	17,686
1945	182,460	1,308	11,172	6,471	33,538	64,522	13,675	15,937	18,188	17,649
1946	223,499	1,843	13,342	8,716	40,032	82,490	16,364	18,591	20,651	21,470
1947	255,047	2,174	15,132	10,395	45,431	94,556	17,974	20,988	23,263	25,134
1948	251,152	2,163	14,260	10,986	47,310	92,085	16,834	19,741	22,813	24,960
1949	262,792	2,299	14,588	11,066	51,868	95,068	17,341	20,349	23,826	26,387
1950	272,615	2,433	14,654	11,118	56,907	98,260	17,545	20,378	24,559	26,281	268	212
1951	291,976	2,340	14,926	11,360	64,058	106,947	18,558	20,696	25,269	27,310	299	213
1952	318,335	2,355	15,942	12,348	71,632	117,200	19,464	21,781	28,069	29,068	250	226
1953	337,698	2,515	16,521	12,735	77,668	124,222	20,117	22,859	29,475	30,978	345	263
1954	357,530	2,547	17,371	13,303	83,122	130,905	21,317	24,824	31,765	32,243	386	247
1955	370,362	2,605	17,695	13,860	88,805	134,882	21,410	24,168	32,642	33,494	468	333
1956	385,523	2,530	17,936	14,035	96,702	139,630	21,024	23,493	33,777	35,624	422	350
1957	409,461	2,589	18,361	14,781	107,121	147,757	21,553	23,508	34,838	38,155	451	347
1958	417,290	2,554	18,188	14,523	112,118	149,598	21,002	23,493	36,003	38,975	438	398
1959	432,629	2,697	18,658	15,408	117,191	154,864	22,208	23,953	37,305	39,417	476	452
Percent of total live births - Pourcentage aux naissances vivantes												
Average - Moyenne 1926-1930	22.0	7.6	12.3	10.5	5.9	30.8	37.1	27.5	42.0	53.5
1931	26.8	11.2	19.0	12.1	7.3	38.2	43.6	32.5	47.8	65.0
1932	27.5	14.5	19.7	14.3	8.3	39.5	44.6	30.4	47.3	66.1
1933	28.5	11.4	20.1	14.1	9.5	40.8	45.4	31.1	47.2	67.8
1934	30.0	13.7	22.7	15.9	9.9	42.6	47.0	34.3	50.3	67.9
1935	32.3	13.0	25.0	17.2	10.5	45.3	50.8	37.8	54.5	71.6
1936	34.5	14.8	28.2	18.5	10.7	48.8	54.6	39.8	59.1	75.4
1937	36.4	18.0	30.4	20.4	11.9	50.0	55.9	44.5	64.5	76.8
1938	39.4	18.6	35.1	22.2	12.8	54.0	60.1	49.6	67.3	80.0
1939	41.7	21.7	38.1	23.5	14.0	57.6	63.4	53.7	70.1	82.0
1940	45.3	26.2	44.1	26.4	15.6	62.1	68.6	58.8	72.9	84.4
1941	48.9	32.7	50.4	30.8	17.6	67.5	73.6	63.2	77.1	87.3
1942	53.7	36.9	57.2	34.9	22.1	72.7	77.4	69.3	80.9	89.2
1943	54.7	47.2	56.7	40.8	17.1	77.1	81.2	75.2	82.9	92.1
1944	61.0	49.8	68.5	43.3	30.1	79.4	83.0	81.7	87.7	93.1
1945	63.2	57.9	72.0	47.3	32.2	81.7	84.1	84.2	91.2	93.5
1946	67.6	66.0	74.5	53.6	36.0	84.7	87.1	86.7	93.1	95.0
1947	71.0	72.7	78.5	58.5	39.3	86.9	88.1	89.9	94.4	95.6
1948	72.3	76.1	80.2	63.6	41.2	88.4	89.2	91.6	94.8	96.1
1949	74.3	81.2	82.2	66.4	44.4	89.2	89.9	93.9	95.6	96.7
1950	76.0	84.3	84.9	67.8	47.8	90.4	91.1	94.6	95.8	96.9	84.8	34.1
1951	79.1	88.3	87.2	70.7	53.0	93.1	93.1	95.2	93.6	97.3	87.4	32.8
1952	81.4	87.1	88.8	74.0	56.7	94.6	93.7	96.4	96.4	97.5	64.1	35.2
1953	83.4	91.9	90.4	77.4	60.3	95.7	94.7	96.4	93.9	97.6	90.1	38.9
1954	84.6	93.5	91.9	79.9	62.4	96.1	95.8	97.4	94.6	97.9	90.8	39.1
1955	86.5	93.6	93.3	83.4	66.6	96.7	95.6	97.7	95.0	98.1	89.3	45.5
1956	88.4	95.2	93.9	84.7	71.2	97.3	95.8	97.6	96.6	98.3	87.7	44.6
1957	90.2	96.7	95.1	86.8	75.6	97.9	96.4	98.3	97.5	98.5	91.3	38.6
1958	91.7	99.0	96.2	88.5	79.3	98.0	96.8	98.5	97.7	98.5	92.6	42.1
1959	93.1	99.2	98.0	93.5	82.3	98.6	97.4	98.5	98.0	98.6	88.6	45.7

¹ Data for Newfoundland not available. - Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 12. Multiple Births (including Stillbirths) by Age of Mother, Canada,¹ 1959
TABLEAU 12. Naissances multiples (mortinaissances comprises) suivant l'âge de la mère, Canada¹, 1959

Age of mother — Âge de la mère	Total	Single — Simple		Sets of twins — Naissances doubles			Sets of triplets — Naissances triples			
		Liveborn — Nés vivants	Stillborn — Mort-nés	Both liveborn — Deux nés vivants	1 liveborn 1 stillborn — 1 né vivant 1 mort-né	Both stillborn — Deux mort-nés	All liveborn — Tous nés vivants	2 liveborn 1 stillborn — 2 nés vivants 1 mort-né	1 liveborn 2 stillborn — 1 né vivant 2 mort-nés	All stillborn — Tous mort-nés
10-14	220	213	3	2	—	—	—	—	—	—
15-19	38,077	37,234	351	231	15	—	—	—	—	—
20-24	134,440	130,925	1,214	1,093	34	13	6	1	—	—
25-29	134,175	129,882	1,452	1,339	40	19	12	2	1	—
30-34	92,740	89,947	1,289	1,169	52	7	9	6	1	—
35-39	53,526	50,746	1,089	790	29	10	10	—	1	—
40-44	15,494	14,642	474	166	13	4	3	1	—	—
45-49	1,280	1,216	46	9	—	—	—	—	—	—
50+	13	11	2	—	—	—	—	—	—	—
Not stated — Non précisé	737	691	28	9	—	—	—	—	—	—
Total	470,702	454,507	5,948	4,808	183	53	40	10	3	—

¹ Data for Newfoundland not available — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 13. Age-specific Fertility Rates, Canada, 1926-1959, and Provinces,¹ 1959
TABLEAU 13. Taux de fécondité par âge, Canada, 1926-1959, et provinces¹, 1959

Year — Année	Fertility rates per 1,000 women by age groups — Taux de fécondité pour 1,000 femmes, par groupe d'âge							Total fertility — Récondité tous âges	Gross reproduction rate — Taux brut de reproduction
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49		
1926	29.0	139.9	177.4	153.8	114.6	50.7	6.0	3,357	1.628
1927	29.6	140.0	173.6	151.2	113.8	49.4	6.2	3,319	1.609
1928	30.2	140.3	172.8	149.9	111.0	48.8	5.9	3,294	1.604
1929	30.3	139.9	172.5	144.2	104.8	46.2	5.4	3,217	1.565
1930	30.5	143.0	176.0	148.0	106.7	46.6	5.5	3,282	1.599
1931	29.9	137.1	175.1	145.3	103.1	44.0	5.5	3,200	1.555
1932	28.7	129.6	168.3	140.6	100.5	43.7	5.5	3,084	1.499
1933	27.4	117.8	155.6	132.8	94.9	39.3	5.1	2,864	1.394
1934	26.2	113.1	151.2	133.1	93.0	39.2	4.9	2,803	1.368
1935	26.5	112.5	148.5	128.6	92.6	37.3	4.9	2,755	1.346
1936	25.7	112.1	144.3	126.5	90.0	36.3	4.4	2,696	1.310
1937	25.6	113.6	142.2	123.4	85.3	34.7	4.2	2,646	1.286
1938	26.9	121.2	145.3	123.9	84.8	34.0	4.1	2,701	1.314
1939	27.2	119.7	144.0	120.4	83.0	32.6	3.9	2,654	1.294
1940	29.3	130.3	152.6	122.8	81.7	32.7	3.7	2,766	1.348
1941	30.7	138.4	159.8	122.3	80.0	31.6	3.7	2,832	1.377
1942	32.0	145.1	168.7	128.0	83.0	32.3	3.6	2,964	1.434
1943	32.1	146.8	175.4	131.9	86.5	31.9	3.5	3,041	1.478
1944	31.3	143.3	168.7	134.1	88.1	33.0	3.4	3,010	1.457
1945	31.6	143.3	168.8	134.3	90.3	33.5	3.7	3,018	1.462
1946	36.5	169.6	191.4	146.0	93.1	34.5	3.8	3,374	1.640
1947	42.6	189.1	206.4	150.5	93.1	34.1	3.3	3,595	1.753
1948	43.2	181.1	197.6	141.4	89.0	32.6	3.3	3,441	1.676
1949 ²	45.2	181.5	201.2	139.7	88.8	31.5	3.2	3,456	1.678
1950	46.0	181.3	200.6	141.3	87.9	30.8	3.0	3,455	1.678
1951	48.1	188.7	198.8	144.5	86.5	30.9	3.1	3,503	1.701
1952	50.4	201.0	205.2	150.7	87.4	30.7	2.8	3,641	1.763
1953	52.0	208.2	208.4	153.2	88.1	31.2	2.9	3,721	1.812
1954	54.3	217.4	213.2	156.5	88.5	32.4	3.2	3,828	1.861
1955	54.2	218.3	215.1	153.8	89.8	32.3	2.9	3,831	1.863
1956	55.9	222.2	220.1	150.3	89.6	30.8	2.9	3,858	1.874
1957	60.3	226.4	225.0	149.6	91.4	30.6	2.8	3,931	1.910
1958	59.5	225.0	224.7	148.0	88.9	28.7	2.7	3,888	1.890
1959	60.6	231.2	228.5	148.0	88.9	28.2	2.7	3,940	1.917
Prince Edward Island	57.5	224.1	244.8	210.4	124.3	46.2	6.0	4,567	2.240
Nova Scotia	80.4	239.9	229.9	149.1	89.6	32.9	3.6	4,127	2.038
New Brunswick	60.9	230.6	234.0	167.3	114.9	43.0	4.2	4,305	2.067
Quebec	34.6	199.2	232.7	166.3	108.4	38.2	3.8	3,916	1.907
Ontario	71.7	239.0	218.8	133.1	74.9	20.4	1.7	3,798	1.846
Manitoba	63.6	225.7	224.6	146.3	86.9	26.3	2.4	3,879	1.882
Saskatchewan	65.4	254.1	247.3	155.5	92.7	31.5	3.7	4,250	2.075
Alberta	84.8	281.2	248.4	153.0	86.9	28.5	2.8	4,428	2.154
British Columbia	82.0	263.3	222.5	129.8	72.7	19.9	1.9	3,960	1.925
Yukon	153.3	397.5	334.0	182.0	155.0	22.5	15.0	6,297	3.224
Northwest Territories	143.8	391.4	347.1	325.0	226.0	72.0	46.7	7,760	3.724

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

² Data for Yukon and Northwest Territories not available prior to 1950. — Sont inconnues, les données d'avant 1950 du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 14. Illegitimate Births, Canada and Provinces, 1921-1959
TABLEAU 14. Naissances illégitimes, Canada et provinces, 1921-1959

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
	Number - Nombre												
Average - Moyenne 1921-1925 " " 1926-1930	3,721 7,307	144 168	46 42	457 558	245 299	.. 2,334	1,658 2,196	407 501	291 489	321 479	152 240
1931	8,543	178	71	630	367	2,450	2,773	513	638	635	288
1932	8,655	195	74	641	370	2,433	2,834	503	652	605	348
1933	8,644	218	59	668	358	2,433	2,786	503	646	623	350
1934	8,321	251	84	659	367	2,335	2,500	512	678	589	346
1935	8,527	183	83	663	403	2,506	2,642	473	640	614	320
1936	8,917	284	68	723	405	2,469	2,788	493	703	607	377
1937	8,843	269	63	693	381	2,451	2,796	478	651	626	435
1938	9,452	224	88	782	435	2,525	3,061	503	641	683	510
1939	9,346	241	100	744	409	2,668	2,884	509	673	617	501
1940	9,822	213	98	889	447	2,583	3,167	548	645	681	551
1941	10,430	329	96	977	432	2,646	3,384	517	641	720	688
1942	11,531	443	98	1,037	473	3,018	3,789	558	777	777	759
1943	11,944	470	101	961	589	3,196	3,741	581	612	866	827
1944	12,409	330	101	1,165	698	3,098	3,764	653	703	849	1,048
1945	13,394	457	138	1,228	761	3,058	4,075	677	829	1,050	1,121
1946	14,102	507	149	1,288	773	3,031	4,165	750	959	1,218	1,262
1947	14,912	374	149	1,325	767	3,183	4,748	744	961	1,159	1,502
1948	15,302	377	134	1,250	797	3,439	4,795	786	917	1,222	1,585
1949	14,390 ¹	484	161	1,172	745	3,555	3,802 ¹	773	835	1,224	1,639
1950	14,510 ¹	462	165	1,184	687	3,700	3,772 ¹	778	899	1,185	1,593	40	45
1951	14,537 ¹	417	138	1,147	643	3,650	3,807 ¹	771	971	1,272	1,633	41	47
1952	15,174 ¹	315	118	1,041	648	3,913	3,920 ¹	952	994	1,310	1,857	53	53
1953	16,064 ¹	411	145	1,034	661	4,163	4,080 ¹	988	1,043	1,559	1,896	39	45
1954	16,947 ¹	488	127	1,060	658	4,420	4,251 ¹	1,094	1,128	1,562	2,042	68	49
1955	17,034 ¹	497	168	1,126	685	4,285	4,266 ¹	1,040	1,082	1,702	2,062	66	55
1956	17,510 ¹	529	154	1,194	688	4,454	4,415 ¹	1,002	1,058	1,674	2,207	60	75
1957	18,629 ¹	635	142	1,168	711	4,506	4,798 ¹	1,070	1,168	1,810	2,473	63	87
1958	19,027 ¹	593	131	1,165	698	4,625	4,907 ¹	1,176	1,138	1,896	2,515	75	108
1959	20,221 ¹	550	140	1,230	708	4,888	5,218 ¹	1,226	1,282	2,128	2,658	76	117
	Percent of total live births - Pourcentage aux naissances vivantes												
Average - Moyenne 1921-1925 " " 1926-1930	2.2 3.0	2.1 2.5	2.3 2.4	3.8 5.1	2.2 2.9	.. 2.8	2.3 3.2	2.5 3.5	1.3 2.3	2.1 3.0	1.5 2.3
1931	3.5	2.7	3.8	5.4	3.4	2.9	4.0	3.6	3.0	3.7	2.8
1932	3.6	2.9	3.7	5.5	3.4	3.0	4.2	3.6	3.1	3.6	3.4
1933	3.8	3.3	3.0	6.0	3.6	3.2	4.4	3.8	3.2	3.9	3.7
1934	3.6	3.7	4.3	5.8	3.6	3.1	4.0	3.8	3.4	3.6	3.5
1935	3.7	2.7	4.1	5.7	3.9	3.3	4.2	3.5	3.3	3.8	3.2
1936	3.9	3.9	3.4	6.1	3.9	3.3	4.5	3.8	3.7	3.8	3.6
1937	3.9	3.7	3.0	6.0	3.6	3.2	4.5	3.7	3.5	3.9	3.9
1938	4.0	3.1	4.5	6.4	3.8	3.2	4.7	3.7	3.5	4.3	4.1
1939	3.9	2.9	4.7	6.3	3.6	3.4	4.5	3.7	3.7	3.7	4.0
1940	3.9	2.7	4.7	6.9	3.8	3.1	4.6	3.7	3.3	3.9	4.0
1941	4.0	4.0	4.7	7.0	3.5	3.0	4.7	3.5	3.5	4.2	4.6
1942	4.1	5.0	4.6	6.8	3.7	3.2	4.8	3.6	3.2	4.2	4.5
1943	4.1	3.2	4.7	6.2	4.5	3.2	4.6	3.5	3.3	4.5	4.4
1944	4.2	3.6	4.4	7.5	5.2	3.0	4.8	4.1	3.9	4.4	5.5
1945	4.5	4.1	6.1	7.9	5.6	2.9	5.2	4.2	4.4	5.3	5.9
1946	4.1	4.2	5.3	7.2	4.7	2.7	4.3	4.0	4.5	5.5	5.6
1947	4.0	3.0	5.0	6.9	4.3	2.8	4.4	3.6	4.1	4.7	5.7
1948	4.3	3.2	4.7	7.0	4.6	3.0	4.6	4.2	4.3	5.1	6.1
1949	3.9 ¹	3.9	5.7	6.6	4.5	3.0	3.6 ¹	4.0	3.9	4.9	6.0
1950	3.9 ¹	3.5	5.7	6.9	4.2	3.1	3.5 ¹	4.0	4.2	4.6	5.9	12.7	7.2
1951	3.8 ¹	3.6	5.2	6.7	4.0	3.0	3.3 ¹	3.9	4.5	4.7	5.8	12.0	7.2
1952	3.8 ¹	2.5	4.4	5.8	3.9	3.1	3.2 ¹	4.6	4.4	4.5	6.2	13.6	8.3
1953	3.8 ¹	3.2	5.3	7.0	4.0	3.2	3.1 ¹	4.7	4.4	5.0	6.0	10.2	6.7
1954	3.9 ¹	3.6	4.7	5.6	4.0	3.3	3.1 ¹	4.9	4.5	4.6	6.2	16.0	7.8
1955	3.8 ¹	3.4	6.0	5.9	4.1	3.2	3.1 ¹	4.6	4.4	5.0	6.0	12.6	7.5
1956	3.9 ¹	3.6	5.8	6.2	4.2	3.3	3.1 ¹	4.6	4.4	4.8	6.1	12.5	9.6
1957	4.0 ¹	4.1	5.3	6.0	4.2	3.2	3.2 ¹	4.8	4.9	5.1	6.4	12.8	9.7
1958	4.0 ¹	4.0	5.1	6.2	4.3	3.3	3.2 ¹	5.4	4.8	5.1	6.4	15.9	11.4
1959	4.2 ¹	3.7	5.1	6.5	4.3	3.4	3.3 ¹	5.4	5.3	5.6	6.6	14.2	11.8

¹ See footnote 1 of Introductory text, p. 20. - Voir le renvoi 1 de l'introduction, page 20.

TABLE 15. Live Births by Age of Parents, Canada, 1959
TABLEAU 15. Naissances vivantes suivant l'âge des parents¹, Canada, 1959

Age of mother Âge de la mère	Age of father — Âge du père												Total born to married mothers Nés de mères mariées	Born to un- married mothers Nés de mères non mariées	Born to all mothers Nés de toutes mères
	Under 20 — Moins de 20 ans	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65+	Not stated — Non précisé			
11 years — ans	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
12 “ “	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
13 “ “	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	23	24
14 “ “	17	24	3	2	—	1	—	—	—	—	—	—	47	142	189
15 “ “	135	153	32	6	—	1	1	—	—	—	—	—	328	460	788
16 “ “	477	903	151	26	9	1	1	—	—	—	—	4	1,572	995	2,567
17 “ “	982	2,727	635	93	29	5	5	1	1	1	—	11	4,490	1,612	6,102
18 “ “	1,175	6,163	1,693	299	57	16	6	—	—	—	—	20	9,429	1,970	11,399
19 “ “	821	9,466	3,732	696	116	21	10	3	1	—	—	49	14,915	1,940	16,855
20 “ “	390	11,797	6,307	1,234	235	47	16	5	1	—	—	52	20,084	1,763	21,847
21 “ “	184	12,051	9,533	2,021	309	67	21	11	2	1	1	81	24,282	1,449	25,731
22 “ “	65	10,267	12,433	2,771	492	100	35	8	4	—	—	97	26,272	1,254	27,526
23 “ “	47	7,908	15,133	3,963	678	143	29	16	5	1	—	105	28,028	985	29,013
24 “ “	19	5,083	16,559	5,186	948	198	63	21	7	2	1	119	28,206	842	29,048
25 “ “	17	2,797	16,444	6,469	1,371	218	93	20	8	2	4	127	27,570	696	28,266
26 “ “	2	1,488	14,925	8,105	1,914	314	92	24	9	4	5	91	26,973	648	27,621
27 “ “	—	826	12,684	9,648	2,439	506	130	45	8	5	1	84	26,376	504	26,880
28 “ “	2	505	9,439	11,222	3,211	677	151	40	17	7	5	69	25,345	480	25,825
29 “ “	1	308	6,251	11,774	4,014	852	223	57	13	10	5	81	23,589	460	24,049
30 “ “	1	180	3,561	11,325	4,825	1,133	283	78	15	8	6	110	21,525	380	21,905
31 “ “	1	99	1,979	9,833	5,252	1,379	312	90	24	10	8	73	19,060	337	19,397
32 “ “	—	72	1,230	8,042	6,009	1,780	422	127	36	12	7	80	17,817	313	18,130
33 “ “	—	48	763	6,119	6,561	2,094	518	151	34	8	5	69	16,370	258	16,628
34 “ “	1	38	480	4,136	6,873	2,554	640	183	44	16	7	76	15,048	269	15,317
35 “ “	—	20	277	2,467	6,493	2,667	853	215	69	23	6	66	13,156	228	13,384
36 “ “	—	5	199	1,505	5,430	3,085	969	252	54	14	12	53	11,578	208	11,786
37 “ “	2	2	131	901	4,551	3,276	1,156	264	70	26	18	60	10,457	175	10,632
38 “ “	—	8	95	608	3,182	3,357	1,305	321	105	24	17	52	9,074	205	9,279
39 “ “	—	3	74	342	1,969	2,916	1,335	337	93	32	16	40	7,157	148	7,305
40 “ “	1	1	21	173	1,033	2,184	1,204	345	74	19	17	29	5,101	102	5,203
41 “ “	—	2	14	107	495	1,602	1,055	311	74	18	13	15	3,706	74	3,780
42 “ “	—	—	6	63	302	1,123	950	320	91	14	8	21	2,898	67	2,965
43 “ “	—	1	5	22	133	604	732	254	69	14	5	10	1,849	35	1,884
44 “ “	—	1	4	13	63	320	487	167	69	8	3	5	1,140	26	1,166
45 “ “	—	—	1	6	34	126	308	152	50	14	5	—	696	11	707
46 “ “	—	1	—	3	8	33	122	66	33	4	1	2	273	3	276
47 “ “	—	1	2	—	5	17	50	53	18	1	2	—	149	4	153
48 “ “	—	—	—	—	1	8	29	24	7	5	—	1	75	—	75
49 “ “	—	1	—	1	—	2	5	6	4	2	1	—	22	1	23
50+	—	—	—	—	—	—	1	4	3	1	—	1	10	1	11
Not stated — Non précisé	1	13	15	15	6	6	2	—	—	1	—	51	110	599	709
Fathers — Total — Pères	4,341	72,963	134,811	109,196	69,047	33,433	13,614	3,971	1,112	307	179	1,804	444,778	19,671	464,449

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 16. Live Births, Age of Mother by Birth Order, Canada,¹ 1959

No.	Age of mother Âge de la mère	Total	Order of birth of child — Rang de naissance								
			1st 1er	2nd 2e	3rd 3e	4th 4e	5th 5e	6th 6e	7th 7e	8th 8e	9th 9e
1	11 years — ans	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	12 " "	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—
3	13 " "	24	22	2	—	—	—	—	—	—	—
4	14 " "	189	187	2	—	—	—	—	—	—	—
5	15 " "	788	750	36	2	—	—	—	—	—	—
6	16 " "	2,567	2,343	210	14	—	—	—	—	—	—
7	17 " "	6,102	5,174	855	69	4	—	—	—	—	—
8	18 " "	11,399	8,581	2,430	344	40	4	—	—	—	—
9	19 " "	16,855	11,091	4,569	1,011	158	19	4	2	—	—
10	20 " "	21,847	12,423	6,800	2,052	490	68	13	1	—	—
11	21 " "	25,731	12,511	8,531	3,417	978	238	40	13	2	1
12	22 " "	27,526	11,664	9,135	4,521	1,613	454	117	14	6	1
13	23 " "	29,013	10,185	9,772	5,366	2,508	849	250	66	15	2
14	24 " "	29,048	8,738	9,539	5,841	2,993	1,267	481	141	31	11
15	25 " "	28,266	7,094	8,783	6,355	3,369	1,562	710	266	104	17
16	26 " "	27,621	5,992	7,893	6,465	3,730	1,983	950	391	145	55
17	27 " "	26,880	4,989	7,323	6,188	3,947	2,265	1,209	574	235	99
18	28 " "	25,825	4,194	6,318	6,080	4,053	2,457	1,345	770	388	131
19	29 " "	24,049	3,476	5,447	5,577	3,995	2,382	1,443	819	478	260
20	30 " "	21,905	2,748	4,312	5,025	3,775	2,532	1,454	940	572	303
21	31 " "	19,397	2,104	3,566	4,237	3,537	2,305	1,444	896	596	357
22	32 " "	18,130	1,730	3,006	3,776	3,292	2,287	1,390	1,011	690	434
23	33 " "	16,628	1,495	2,489	3,343	2,999	2,130	1,338	997	700	480
24	34 " "	15,317	1,183	2,106	2,869	2,743	2,027	1,384	978	710	494
25	35 " "	13,384	934	1,688	2,391	2,364	1,763	1,306	940	664	462
26	36 " "	11,786	780	1,311	2,006	1,992	1,593	1,173	835	636	487
27	37 " "	10,632	644	1,113	1,592	1,762	1,431	1,086	835	578	461
28	38 " "	9,279	528	889	1,290	1,473	1,198	935	751	569	453
29	39 " "	7,305	382	642	890	1,024	972	784	602	515	405
30	40 " "	5,203	276	399	609	718	645	522	415	358	300
31	41 " "	3,780	178	255	430	477	471	392	286	300	224
32	42 " "	2,965	132	170	290	358	330	272	255	217	207
33	43 " "	1,884	63	121	154	182	205	199	163	135	110
34	44 " "	1,166	48	73	89	139	107	123	94	79	60
35	45 " "	707	29	39	59	70	72	73	63	37	48
36	46 " "	276	8	9	19	18	27	22	24	18	21
37	47 " "	153	7	5	9	13	11	12	9	10	8
38	48 " "	75	1	1	4	5	4	8	7	7	6
39	49 " "	23	4	2	1	—	3	1	3	1	2
40	50+ " "	11	1	—	1	2	1	1	—	—	—
41	Not stated — Non précisé	709	551	54	33	16	10	5	3	1	2
42	Total	464,449	123,244	109,895	82,419	54,837	33,672	20,486	13,164	8,797	5,901

¹ Data for Newfoundland not available.

TABLEAU 16. Naissances vivantes, suivant l'âge de la mère et le rang de naissance, Canada¹, 1959

Order of birth of child - Rang de naissance												N°
10th — 10e	11th — 11e	12th — 12e	13th — 13e	14th — 14e	15th — 15e	16th — 16e	17th — 17e	18th — 18e	19th — 19e	20th and over — 20e et plus	Not stated — Non précisé	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	13
3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
11	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
31	11	5	2	2	—	—	—	—	—	—	—	17
55	23	9	1	1	—	—	—	—	—	—	—	18
116	36	11	6	2	—	—	—	—	—	—	1	19
147	60	24	7	4	2	—	—	—	—	—	—	20
199	95	36	17	5	2	—	—	—	—	—	1	21
258	121	79	35	8	8	3	2	—	—	—	—	22
309	178	90	41	21	14	2	1	—	—	—	1	23
361	217	116	72	27	21	8	1	—	—	—	—	24
300	248	154	81	49	22	14	1	1	1	1	—	25
325	247	178	118	64	19	10	5	5	—	1	1	26
393	240	212	117	82	46	24	7	5	2	2	—	27
357	270	221	131	111	57	29	6	8	2	1	—	28
292	235	181	156	99	57	37	18	7	4	3	—	29
248	220	156	118	91	60	31	19	6	9	3	—	30
182	137	131	108	84	66	21	20	9	4	5	—	31
175	142	94	82	89	58	40	24	16	8	6	—	32
117	88	85	82	51	47	40	26	6	5	5	—	33
71	69	47	48	45	20	19	13	10	6	6	—	34
48	36	36	30	22	17	13	8	3	3	1	—	35
14	13	18	16	14	10	6	7	4	3	5	—	36
11	11	11	8	10	5	3	4	1	—	5	—	37
5	5	7	4	4	—	3	1	1	—	2	—	38
—	1	1	2	—	1	1	—	—	—	—	—	39
1	2	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	40
—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	30	41
4,033	2,711	1,906	1,284	886	534	304	163	82	47	46	38	42

¹ Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 17. Live Births by Age of Mother and Birth Weight, Canada,¹ 1959TABLEAU 17. Naissances vivantes suivant l'âge de la mère et le poids à la naissance, Canada¹, 1959

Birthweight — Poids à la naissance		Total	Age of mother — Âge de la mère								Not stated — Non précisé
Gram intervals — Intervals en grammes	Equivalent in lbs./oz. — Équivalent, liv./onces		-20 yrs. — -20 ans.	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45+		
Total.....		464,449	37,928	133,165	132,641	91,377	52,386	14,998	1,245	709	
500 or less — ou moins	1/1 or less — ou moins..	195	14	55	50	40	25	6	1	4	
501- 750	1/2 - 1/10	516	46	150	146	103	55	14	1	1	
751-1,000.....	1/11- 2/3	827	107	230	218	143	105	21	—	3	
1,001-1,250.....	2/4 - 2/12	964	113	250	261	182	114	33	4	7	
1,251-1,500.....	2/13- 3/4	1,353	157	377	308	278	180	45	5	3	
1,501-1,750.....	3/5 - 3/13	1,982	242	529	529	367	228	80	3	4	
1,751-2,000.....	3/14- 4/6	3,774	395	1,070	943	744	485	122	5	10	
2,001-2,250.....	4/7 - 4/15	6,056	632	1,865	1,518	1,121	698	185	21	16	
2,251-2,500.....	5/0 - 5/8	15,198	1,548	4,575	4,058	2,798	1,716	428	42	33	
Total — 2,500 or less — ou moins	5/8 or less — ou moins..	30,865	3,254	9,101	8,031	5,776	3,606	934	82	81	
2,501-2,750.....	5/9 - 6/1	28,828	2,915	8,931	8,004	5,186	2,869	811	71	41	
2,751-3,000.....	6/2 - 6/9	48,282	4,675	15,285	13,634	8,745	4,539	1,230	108	66	
3,001-3,250.....	6/10- 7/2	77,895	7,196	24,128	22,495	14,114	7,552	2,164	156	90	
3,251-3,500.....	7/3 - 7/11	86,947	7,352	26,047	25,263	16,708	8,898	2,434	183	62	
3,501-3,750.....	7/12- 8/4	75,467	5,656	21,306	22,058	15,151	8,684	2,372	194	46	
3,751-4,000.....	8/5 - 8/13	45,698	3,072	12,014	13,319	9,747	5,735	1,649	129	33	
4,001-4,250.....	8/14- 9/6	24,721	1,410	5,744	7,166	5,667	3,564	1,075	83	12	
4,251-4,500.....	9/7 - 9/14	10,026	497	2,172	2,820	2,473	1,510	508	39	7	
4,501-4,750.....	9/15-10/7	4,885	177	936	1,345	1,199	884	312	30	2	
4,751-5,000.....	10/8 -11/0	1,879	57	313	504	464	401	127	12	1	
5,001-5,250.....	11/1 -11/9	470	9	75	118	115	110	39	4	—	
5,251-5,500.....	11/10-12/2	255	5	30	57	62	61	34	6	—	
5,501-5,750.....	12/3 -12/10	66	—	9	17	20	16	3	1	—	
5,751-6,000.....	12/11-13/3	43	—	3	13	12	12	2	1	—	
6,001-6,250.....	13/4 -13/12	9	—	—	2	3	3	1	—	—	
6,251-6,500.....	13/13-14/5	7	—	1	2	2	—	2	—	—	
6,501+.....	Over — plus de 14/5	26	3	12	5	2	3	1	—	—	
Total 2,501+	Over — plus de 5/8	405,504	33,024	117,006	116,822	79,670	44,841	12,764	1,017	360	
Not stated — Non précisé		28,080	1,650	7,058	7,788	5,931	3,939	1,300	146	268	
Percent of total — Pourcentage au total		100.0	8.2	28.7	28.6	19.7	11.3	3.2	0.3	(0.2)	
Percent 2,500 grams ² or less — Pourcentage, 2,500 grammes ² ou moins		7.1	9.0	7.2	6.4	6.8	7.4	6.8	7.5	(18.4)	
Mean (av.) weight (grams) ² — Poids moyen (grammes) ²		3,317	3,214	3,275	3,328	3,358	3,379	3,408	3,413	(3,018)	
(approx.) (lb. oz. — liv. onces).....		7-5	7-1	7-3½	7-5	7-6	7-7	7-8	7-8	(6-10)	
Modal weight (grams) ² — Poids modal (grammes) ²		3,376	3,376	3,376	3,376	3,376	3,376	3,376	3,626	(3,126)	
(approx.) (lb. oz. — liv. onces).....		7-7	7-7	7-7	7-7	7-7	7-7	7-7	7-15½	(6-14)	
Median weight (grams) ² — Poids médian (grammes) ²		3,344	3,254	3,305	3,353	3,384	3,410	3,427	3,431	3,090	
(approx.) (lb. oz. — liv. onces).....		7-5½	7-2½	7-4½	7-6	7-7	7-8	7-8½	7-9	6-13	

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.² Based on stated birthweights. — Fondé sur le poids déclaré à la naissance.

TABLE 18. Live Births by Period of Gestation and Birthweight, Canada,¹ 1959TABLEAU 18. Naissances vivantes suivant la durée de gestation et le poids à la naissance, Canada¹, 1959

Birthweight — Poids à la naissance		Total	Period of gestation — Durée de gestation							
Gram intervals — Interval en grammes	Equivalent in lbs./oz. — Équivalent, liv./onces		—20 weeks — —20 semaines	20-23	24-27	28-31	32-35	36-39	40+	Not stated — Non précisé
Total		464,449	53	457	1,747	4,960	14,300	137,434	288,229	17,269
500 or less — ou moins	1/1 or less — ou moins..	195	22	102	56	8	1	2	3	1
501- 750	1/2-1/10	516	12	154	243	95	5	3	3	1
751-1,000	1/11-2/3	827	3	76	412	259	41	19	5	12
1,001-1,250	2/4-2/12	964	1	29	325	421	125	33	17	13
1,251-1,500	2/13-3/4	1,353	1	12	215	645	297	115	56	12
1,501-1,750	3/5-3/13	1,982	—	3	96	720	690	320	130	23
1,751-2,000	3/14-4/6	3,774	2	5	59	750	1,316	1,038	540	64
2,001-2,250	4/7-4/15	6,056	—	4	32	512	1,572	2,452	1,397	87
2,251-2,500	5/0-5/8	15,198	—	—	23	384	2,065	6,147	6,295	284
Total 2,500 or less — ou moins	5/8 or less — ou moins..	30,865	41	385	1,461	3,794	6,112	10,129	8,446	497
2,501-2,750	5/9-6/1	28,828	—	2	14	200	1,843	11,388	14,891	490
2,751-3,000	6/2-6/9	48,282	1	2	21	129	1,614	16,964	28,781	770
3,001-3,250	6/10-7/2	77,895	—	1	17	149	1,674	24,810	50,005	1,239
3,251-3,500	7/3-7/11	86,947	—	—	18	142	1,353	25,705	58,508	1,221
3,501-3,750	7/12-8/4	75,467	—	—	11	121	839	20,542	52,761	1,193
3,751-4,000	8/5-8/13	45,698	—	—	4	76	379	11,893	32,684	662
4,001-4,250	8/14-9/6	24,721	—	—	—	39	145	6,109	18,012	416
4,251-4,500	9/7-9/14	10,026	—	—	—	11	59	2,351	7,424	181
4,501-4,750	9/15-10/7	4,885	—	—	—	5	19	1,132	3,606	123
4,751-5,000	10/8-11/0	1,879	—	1	1	4	4	408	1,418	43
5,001-5,250	11/1-11/9	470	—	—	—	2	—	116	339	13
5,251-5,500	11/10-12/2	255	—	—	1	1	1	58	184	10
5,501-5,750	12/3-12/10	66	—	—	—	—	—	16	47	3
5,751-6,000	12/11-13/3	43	—	—	—	—	—	13	29	1
6,001-6,250	13/4-13/12	9	—	—	—	—	—	2	7	—
6,251-6,500	13/13-14/5	7	—	—	—	—	—	3	4	—
6,501+	Over — Plus de 14/5	26	—	—	1	—	1	8	16	—
Total 2,501+	Over — Plus de 5/8	405,504	1	6	88	879	7,931	121,518	268,716	6,365
Not stated — Non précisé		28,080	11	66	198	287	257	5,787	11,067	10,407
Per cent of total — Pourcentage du total		100.0	..	0.1	0.4	1.1	3.1	29.6	62.1	(3.7)
Per cent 2,500 grams or less ² — Pourcentage, 2,500 grammes ou moins ² ...		7.1	97.6	98.5	94.3	81.2	43.5	7.7	3.0	(7.2)
Mean (av.) weight (grams) ³ — Poids moyen (grammes) ³		3,317	655	746	1,205	1,940	2,648	3,265	3,415	(3,333)
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)		7-5	1-7	1-10	2-10½	4-4	5-13	7-3	7-8	(7-5½)
Modal weight (grams) ³ — Poids modal (grammes) ³		3,376	3	626	876	1,876	2,376	3,376	3,376	(3,126)
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)		7-7	3	1-6	1-14½	4-2	5-3½	7-7	7-7	(6-14)
Median weight (grams) ³ — Poids médian (grammes) ³		3,344	3	652	1,050	1,814	2,624	3,276	3,407	(3,340)
(approx.) (lb. oz. — liv. onces)		7-5½	3	1-6½	2-5	4-0	5-12½	7-3½	7-8	(7-5½)

¹ Data for Newfoundland not available — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.² Based on stated birthweights. — Fondé sur le poids déclaré à la naissance.³ 500 grams (1 lb. 1 oz.) or less. — 500 grammes (1 liv. 1 once) ou moins.

TABLE 19. Stillbirths and Rates, Canada and Provinces, 1921-1959, and by Month, 1959

TABLEAU 19. Mortinatalité et taux, Canada et provinces, 1921-1959, par mois, 1959

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Average - Moyenne 1921-1925	8,527	123	57	457	238	2,659	3,083	546	601	418	295
" " 1926-1930	7,590	128	43	365	283	2,212	2,761	479	551	467	297	..	4
1931	7,778	156	48	410	342	2,390	2,652	466	577	453	281	1	2
1932	7,996	109	80	474	324	2,385	2,377	385	525	481	253	—	3
1933	6,988	137	72	429	295	2,363	2,161	364	467	447	250	—	3
1934	6,613	159	67	350	284	2,222	2,091	369	465	363	231	—	2
1935	5,594	144	67	342	266	2,517	2,140	331	405	363	218	—	1
1936	6,531	178	70	292	237	2,365	2,034	323	431	376	222	—	3
1937	6,432	156	63	294	273	2,312	1,988	345	398	355	247	1	1
1938	6,595	161	61	356	314	2,356	2,015	347	370	351	256	5	3
1939	6,515	143	58	364	289	2,415	1,965	327	372	335	239	1	6
1940	6,210	172	52	365	296	2,482	2,037	356	394	378	274	2	2
1941	7,091	202	59	401	315	2,677	2,084	385	350	324	287	1	6
1942	7,319	174	57	413	312	2,904	2,088	356	361	337	304	1	12
1943	6,988	178	51	396	299	2,655	2,060	344	351	328	317	2	7
1944	6,895	185	42	405	283	2,814	1,866	315	344	335	301	1	4
1945	6,884	214	40	327	267	2,880	1,844	327	334	312	337	1	1
1946	7,368	241	63	378	321	2,927	2,016	360	372	363	321	—	6
1947	7,646	175	58	401	344	3,029	2,176	336	362	415	340	2	8
1948	7,071	211	50	335	350	2,769	1,972	315	347	372	339	3	8
1949	7,285	223	48	352	308	2,881	2,002	340	325	403	393	3	7
1950	7,192	224	52	325	279	2,886	1,932	394	346	372	369	3	10
1951	7,023	189	56	319	293	2,768	1,975	340	303	402	365	2	11
1952	7,277	226	45	369	281	2,805	2,085	361	314	399	375	6	11
1953	6,991	213	55	337	307	2,592	1,952	345	319	476	375	10	10
1954	7,231	242	59	326	313	2,805	2,027	323	327	418	373	5	13
1955	6,918	242	44	332	263	2,556	2,044	309	300	431	381	6	10
1956	6,976	260	51	337	331	2,584	1,969	316	291	409	413	4	11
1957	6,837	259	46	325	252	2,551	1,999	302	280	385	422	5	11
1958	6,726	267	42	319	254	2,424	2,017	309	270	395	414	5	10
1959	6,560	307	54	261	252	2,324	2,016	299	247	376	404	6	14
January - Janvier	575	27	4	19	12	214	177	32	28	34	26	1	1
February - Février	556	20	11	21	26	178	178	25	22	28	44	1	2
March - Mars	588	33	1	27	18	203	183	30	20	35	35	1	2
April - Avril	580	26	4	22	18	221	172	30	20	23	42	—	2
May - Mai	561	34	6	17	31	220	154	26	19	39	30	2	3
June - Juin	565	38	5	24	14	205	160	18	25	37	35	—	4
July - Juillet	538	21	6	27	20	185	169	27	9	45	29	—	—
August - Août	510	25	3	22	17	161	166	27	27	29	32	1	—
September - Septembre	516	14	10	21	24	176	172	24	22	32	21	—	—
October - Octobre	536	23	2	27	27	199	169	15	13	22	39	—	—
November - Novembre	528	23	1	21	21	194	169	20	14	28	37	—	—
December - Décembre	487	23	1	13	24	168	147	25	28	24	34	—	—
Rate per 1,000 live births - Taux pour 1,000 naissances vivantes													
Average - Moyenne 1921-1925	33.6	17.7	29.1	37.7	26.0	30.5	43.1	32.9	27.9	27.0	28.7
" " 1926-1930	31.2	19.0	24.8	33.1	27.4	26.7	40.2	33.3	25.9	29.3	28.7	—	22.4
1931	31.5	23.8	25.5	35.3	31.7	29.6	38.3	32.4	27.0	26.3	27.0	25.0	14.2
1932	30.5	16.1	39.5	40.8	30.0	29.0	35.6	27.3	25.2	28.3	24.8	—	15.4
1933	30.4	20.5	37.0	38.4	29.4	30.7	34.0	27.4	23.2	27.7	26.1	—	16.8
1934	29.0	23.6	34.5	30.7	27.9	29.2	33.6	27.7	23.5	22.4	23.5	—	9.9
1935	28.9	21.7	33.3	29.4	25.6	30.8	33.9	24.8	20.7	22.4	21.8	—	4.3
1936	28.6	24.3	35.4	24.7	22.5	31.4	32.6	25.1	22.5	23.8	21.0	—	13.1
1937	28.2	21.3	30.1	25.4	25.8	30.6	32.2	26.8	21.4	22.3	21.9	12.0	4.7
1938	27.8	21.9	30.9	29.1	27.4	30.1	30.7	25.7	20.3	22.1	20.5	65.8	13.3
1939	27.4	17.4	27.3	30.8	25.6	30.3	30.6	24.1	20.6	20.3	19.3	15.9	25.6
1940	27.0	21.7	24.8	28.4	25.3	29.6	29.7	24.1	20.4	21.8	19.8	23.8	8.3
1941	26.9	24.4	28.8	28.8	25.7	30.0	28.8	26.0	19.0	18.7	19.1	13.9	19.0
1942	26.0	19.8	26.7	27.0	24.6	30.6	26.7	22.7	19.8	18.4	18.1	10.4	32.5
1943	23.9	20.0	23.5	25.7	22.8	28.9	25.4	21.0	19.0	17.0	16.9	20.2	17.4
1944	23.5	18.9	18.4	26.0	21.0	27.5	23.9	19.7	19.0	17.3	15.8	7.4	12.7
1945	22.9	19.1	17.7	21.1	19.5	27.6	23.3	20.1	17.6	15.6	17.9	8.1	2.0
1946	21.4	20.0	22.6	21.1	19.7	26.3	20.7	19.2	17.4	16.4	14.2	—	10.1
1947	20.5	13.9	19.4	20.8	19.4	26.2	20.0	16.5	15.5	16.8	12.9	8.9	12.9
1948	19.6	18.2	17.6	18.8	20.3	24.1	18.9	16.7	16.1	15.5	13.0	10.9	12.4
1949	19.8	18.2	17.0	19.8	18.5	24.7	18.8	17.6	15.0	16.2	14.4	9.7	10.9
1950	19.3	17.0	18.0	18.8	17.0	24.2	17.8	20.5	16.1	14.5	13.6	9.5	16.1
1951	18.4	16.1	21.1	18.6	19.2	22.9	17.2	17.0	13.9	14.9	13.0	5.8	16.9
1952	18.0	18.0	16.6	20.6	16.8	22.2	16.2	17.4	13.9	13.7	12.6	15.4	17.1
1953	16.7	16.6	20.1	18.4	18.7	20.1	15.0	16.2	13.5	15.2	11.8	26.1	14.8
1954	16.6	17.7	21.7	17.2	18.2	21.1	14.9	14.5	13.1	12.4	11.3	11.8	20.6
1955	15.6	16.4	15.8	17.5	15.8	19.2	14.6	13.8	12.1	12.5	11.2	11.5	13.7
1956	15.5	17.9	19.2	17.6	20.0	19.0	13.7	14.4	12.1	11.7	11.4	8.3	14.0
1957	14.6	16.9	17.2	16.8	14.8	18.0	13.2	13.5	11.7	10.8	10.9	10.1	12.2
1958	14.3	18.0	16.3	16.9	15.6	17.1	13.2	14.2	11.3	10.7	10.5	10.6	10.6
1959	13.7	20.7	19.9	13.7	15.3	16.3	12.8	13.1	10.2	9.9	10.1	11.2	14.1

DEATHS

MORTALITE

TABLE 20. Deaths and Rates, Canada and Provinces, by Sex, 1921-1959 and by Month, 1959
TABLEAU 20. Mortalité et taux, Canada et provinces, suivant le sexe, 1921-1959, par mois, 1959

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes - Deux sexes													
Average - Moyenne 1921-1925	104,925	3,665	1,085	6,519	5,093	33,339	34,252	5,348	5,859	4,953	4,812
" " 1926-1930	112,848	3,684	969	6,362	5,019	36,645	36,650	5,507	6,256	5,530	5,986	54	185
1931	108,446	3,757	912	5,968	4,644	34,487	35,705	5,319	6,066	5,302	6,114	66	106
1932	108,161	3,600	1,051	6,159	4,554	33,088	36,469	5,341	6,044	5,521	6,150	62	122
1933	105,603	3,447	1,032	6,045	4,908	31,636	35,301	5,455	6,024	5,346	6,221	60	128
1934	105,277	3,493	1,033	6,028	4,665	31,929	35,119	5,169	5,924	5,337	6,378	48	154
1935	109,724	3,913	975	6,164	4,779	32,839	36,317	5,781	6,126	5,729	6,857	69	175
1936	111,111	3,802	1,024	5,897	4,803	31,853	37,571	6,219	6,314	6,147	7,222	82	177
1937	118,019	3,967	1,146	6,083	5,433	35,455	38,475	6,070	6,927	6,261	7,973	81	147
1938	110,647	3,586	1,030	6,087	4,898	32,609	36,890	5,893	6,079	5,871	7,460	63	181
1939	112,729	3,502	1,133	6,324	5,082	33,388	37,530	6,157	6,031	5,789	7,517	82	194
1940	114,717	3,547	1,067	6,239	4,985	32,799	38,503	6,339	6,477	6,203	8,315	56	187
1941	118,797	3,784	1,134	6,914	5,184	34,338	39,226	6,495	6,458	6,385	8,505	67	307
1942	117,110	3,802	961	6,385	5,154	33,799	39,119	6,410	6,190	6,091	8,869	108	222
1943	122,640	3,581	912	6,477	4,917	35,069	41,063	7,007	6,654	6,524	10,012	120	304
1944	120,393	3,892	926	6,229	5,131	34,813	39,781	6,701	6,454	6,320	9,697	100	349
1945	117,325	3,346	888	5,625	4,865	33,348	39,499	6,550	6,429	6,454	9,756	87	478
1946	118,785	3,427	874	6,046	4,866	33,690	39,758	6,537	6,422	6,601	10,137	80	347
1947	121,503	3,325	1,020	6,009	4,832	33,708	41,619	6,771	6,610	6,543	10,613	77	376
1948	122,974	3,108	887	6,097	4,959	33,603	42,364	6,675	6,496	6,987	11,316	112	370
1949	124,567	2,868	924	5,980	4,876	34,107	43,379	6,919	6,596	7,083	11,315	86	434
1950	124,220	3,168	903	6,078	4,895	33,507	43,948	6,610	6,243	6,856	11,581	99	332
1951	125,823	3,004	904	5,812	4,873	34,900	43,981	6,735	6,440	7,167	11,638	85	284
1952	126,385	2,773	916	5,756	4,647	34,854	44,402	6,552	6,625	7,345	12,080	94	341
1953	127,791	2,733	926	5,808	4,637	34,469	45,242	7,015	6,687	7,646	12,218	116	294
1954	124,855	2,916	966	5,692	4,286	33,169	44,515	6,719	6,323	7,520	12,414	85	250
1955	128,476	3,206	901	5,940	4,435	33,952	45,434	6,853	6,661	7,956	12,816	72	250
1956	131,961	3,058	933	5,738	4,658	35,042	47,231	7,058	6,666	7,786	13,415	85	291
1957	136,579	3,198	916	5,977	4,595	36,234	49,164	7,368	6,743	8,255	13,711	93	325
1958	135,201	3,122	949	6,120	4,528	35,774	48,677	7,145	6,483	8,237	13,741	92	333
1959	139,913	3,179	1,007	6,371	4,747	36,390	50,600	7,421	7,003	8,481	14,336	89	289
January - Janvier	12,627	309	89	578	392	3,245	4,755	616	656	693	1,263	9	22
February - Février	11,061	281	77	536	387	2,747	4,015	572	532	688	1,187	6	33
March - Mars	12,442	268	91	650	458	3,283	4,468	620	588	733	1,254	4	25
April - Avril	13,382	326	112	672	484	3,666	4,662	786	641	782	1,232	3	16
May - Mai	11,892	271	79	524	407	3,049	4,233	660	716	743	1,177	6	27
June - Juin	11,002	256	73	482	392	2,832	4,017	568	553	674	1,115	13	27
July - Juillet	11,331	232	78	474	368	3,121	3,973	593	583	692	1,181	7	29
August - Août	10,742	240	78	461	345	2,865	3,906	598	509	649	1,058	8	25
September - Septembre	10,735	228	86	481	362	2,769	3,849	559	545	658	1,160	12	26
October - Octobre	11,342	250	79	516	352	2,913	4,074	649	575	700	1,204	8	22
November - Novembre	11,358	233	80	466	393	2,844	4,248	593	560	734	1,177	7	23
December - Décembre	11,999	285	85	531	407	3,056	4,400	607	545	735	1,328	6	14
Rate per 1,000 population - Taux pour 1,000 habitants													
Average - Moyenne 1921-1925	11.3	14.0	12.5	12.6	13.1	13.6	11.3	8.6	7.5	8.3	8.7
" " 1926-1930	11.2	13.7	11.0	12.4	12.5	13.5	11.2	8.3	7.3	8.4	9.3	13.5	21.0
1931	10.2	13.4	10.4	11.6	11.4	12.0	10.4	7.6	6.6	7.2	8.8	16.5	11.8
1932	10.0	12.7	11.8	11.9	11.0	11.3	10.5	7.6	6.5	7.5	8.7	15.5	12.2
1933	9.7	12.0	11.5	11.5	11.7	10.6	10.1	7.7	6.5	7.1	8.7	15.0	12.8
1934	9.5	12.1	11.4	11.4	11.0	10.6	9.9	7.3	6.4	7.0	8.8	12.0	15.4
1935	9.9	13.5	10.6	11.5	11.2	10.7	10.2	8.1	6.6	7.5	9.3	13.8	15.9
1936	9.9	13.0	11.0	10.9	11.1	10.3	10.4	8.7	6.8	8.0	9.7	16.4	16.1
1937	10.4	13.5	12.3	11.1	12.4	11.3	10.6	8.5	7.5	8.1	10.5	16.2	13.4
1938	9.7	12.1	11.0	11.0	11.1	10.2	10.0	8.2	6.7	7.5	9.6	12.6	16.5
1939	9.7	11.7	12.1	11.3	11.4	10.3	10.1	8.5	6.7	7.4	9.5	16.4	16.2
1940	9.8	11.8	11.2	11.0	11.0	10.0	10.3	8.7	7.2	7.9	10.3	11.2	15.6
1941	10.1	12.5	11.9	12.0	11.3	10.3	10.4	8.9	7.2	8.0	10.4	13.4	25.6
1942	9.8	12.3	10.7	10.8	11.1	10.0	10.1	8.9	7.3	7.8	10.2	21.6	18.5
1943	10.1	11.4	10.0	10.7	10.6	10.1	10.5	9.7	7.9	8.3	11.1	24.0	25.3
1944	9.8	12.3	10.2	10.2	11.1	9.9	10.0	9.2	7.7	7.8	10.4	20.0	29.1
1945	9.5	10.4	9.7	9.1	10.4	9.4	9.9	9.0	7.7	8.0	10.3	17.4	39.8
1946	9.4	10.4	9.3	9.9	10.2	9.3	9.7	9.0	7.7	8.2	10.1	10.0	21.7
1947	9.4	9.9	10.9	9.8	9.9	9.1	10.0	9.2	7.9	7.9	10.2	9.6	23.5
1948	9.3	9.0	9.5	9.8	10.0	8.9	9.9	8.9	7.8	8.2	10.5	14.0	23.1
1949	9.3	8.3	9.8	9.5	9.6	8.8	9.9	9.1	7.9	8.0	10.2	10.8	27.1
1950	9.1	9.0	9.4	9.5	9.6	8.4	9.8	8.6	7.5	7.5	10.2	12.4	20.8
1951	9.0	8.3	9.2	9.0	9.4	8.6	9.6	8.7	7.7	7.6	10.0	9.4	17.8
1952	8.7	7.4	9.2	8.8	8.8	8.4	9.3	8.2	7.9	7.5	10.0	10.4	21.3
1953	8.6	7.1	9.2	8.8	8.7	8.1	9.2	8.7	7.8	7.6	9.8	12.9	18.4
1954	8.2	7.4	9.6	8.5	7.9	7.6	8.7	8.2	7.2	7.1	9.6	8.5	14.7
1955	8.2	7.9	9.0	8.7	8.1	7.5	8.6	8.2	7.6	7.3	9.5	6.5	13.9
1956	8.2	7.4	9.4	8.3	8.4	7.6	8.7	8.3	7.6	6.9	9.6	7.1	15.3
1957	8.2	7.5	9.3	8.5	8.1	7.6	8.7	8.6	7.7	7.1	9.2	7.8	17.1
1958	7.9	7.1	9.5	8.6	7.8	7.3	8.4	8.2	7.3	6.9	8.9	7.1	16.7
1959	8.0	7.1	9.9	8.9	8.0	7.3	8.5	8.4	7.8	6.8	9.1	6.8	13.8

TABLE 20. Deaths and Rates, Canada and Provinces, by Sex, 1921-1959 and by Month, 1959 — Continued
TABLEAU 20. Mortalité et taux, Canada et provinces, suivant le sexe, 1921-1959, par mois, 1959 — suite

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Male — Sexe masculin													
Average — Moyenne 1921-1925	55,549	1,877	552	3,401	2,683	17,258	17,795	2,920	3,267	2,825	2,970
“ “ 1926-1930	60,465	1,938	501	3,362	2,627	19,031	19,318	3,074	3,547	3,172	3,719	44	132
1931	58,577	1,942	481	3,095	2,449	18,067	19,137	3,016	3,443	3,095	3,746	43	63
1932	58,143	1,870	543	3,232	2,420	17,274	19,196	3,063	3,469	3,248	3,708	43	77
1933	56,598	1,760	555	3,157	2,601	16,455	18,489	3,092	3,367	3,165	3,844	45	68
1934	57,179	1,832	517	3,179	2,517	16,802	18,731	2,920	3,423	3,149	3,986	36	87
1935	59,383	2,035	531	3,267	2,559	17,160	19,281	3,246	3,614	3,407	4,141	49	93
1936	59,881	1,994	534	3,157	2,568	16,456	19,916	3,438	3,616	3,610	4,433	65	94
1937	64,405	2,148	604	3,244	2,885	18,694	20,690	3,441	4,037	3,661	4,853	58	90
1938	60,894	1,922	551	3,264	2,628	17,376	19,814	3,327	3,673	3,481	4,703	41	114
1939	61,911	1,838	578	3,387	2,781	17,545	20,310	3,531	3,593	3,468	4,714	61	105
1940	63,415	1,873	575	3,399	2,644	17,497	20,923	3,578	3,852	3,683	5,248	41	102
1941	66,076	2,015	595	3,739	2,804	18,344	21,549	3,782	3,821	3,866	5,352	55	154
1942	65,233	2,018	503	3,503	2,741	18,233	21,349	3,680	3,665	3,724	5,615	77	125
1943	68,209	1,930	503	3,581	2,677	18,915	22,159	4,009	3,993	3,999	6,177	92	174
1944	66,557	2,004	488	3,362	2,772	18,569	21,629	3,837	3,830	3,823	6,003	71	169
1945	65,452	1,797	455	3,090	2,635	18,002	21,563	3,775	3,867	3,907	6,057	71	233
1946	66,247	1,836	476	3,266	2,611	18,062	21,849	3,735	3,866	4,049	6,245	60	192
1947	68,465	1,763	543	3,267	2,696	18,566	22,891	3,924	3,989	3,916	6,626	55	209
1948	69,378	1,686	455	3,331	2,668	18,358	23,394	3,900	4,012	4,254	7,055	81	184
1949	70,668	1,596	531	3,321	2,672	18,708	24,123	4,008	3,962	4,350	7,100	63	234
1950	70,598	1,774	464	3,396	2,690	18,396	24,502	3,904	3,821	4,189	7,204	73	185
1951	71,564	1,615	501	3,246	2,668	19,199	24,483	3,986	3,915	4,429	7,311	58	153
1952	72,978	1,501	503	3,253	2,661	19,710	25,072	3,917	4,100	4,561	7,442	74	184
1953	73,660	1,544	515	3,214	2,525	19,474	25,347	4,224	4,110	4,786	7,678	87	156
1954	72,346	1,696	531	3,222	2,463	18,668	25,050	4,055	4,001	4,778	7,676	58	148
1955	74,883	1,804	506	3,371	2,565	19,212	25,890	4,080	4,092	5,113	8,068	52	130
1956	76,576	1,677	548	3,251	2,580	19,796	26,868	4,285	4,158	4,916	8,260	63	174
1957	79,900	1,851	547	3,498	2,646	20,745	28,059	4,446	4,192	5,190	8,486	61	179
1958	79,145	1,745	549	3,538	2,631	20,414	27,869	4,241	4,142	5,254	8,495	65	202
1959	81,411	1,829	544	3,614	2,773	20,605	28,695	4,441	4,406	5,382	8,878	71	173
Rate per 1,000 male population — Taux pour 1,000 habitants (sexe masculin)													
Average — Moyenne 1921-1925	11.6	..	12.6	12.9	13.5	14.2	11.7	9.0	7.7	8.7	9.6
“ “ 1926-1930	11.6	..	11.2	12.8	12.9	14.1	11.7	8.9	7.6	8.8	10.5	16.4	27.5
1931	10.5	..	10.6	11.8	11.7	12.5	10.9	8.2	6.9	7.7	9.7	15.4	12.6
1932	10.3	..	11.8	12.1	11.4	11.7	10.9	8.3	6.9	8.0	9.5	15.9	14.3
1933	10.0	..	12.0	11.7	12.1	11.0	10.3	8.3	6.7	7.7	9.7	16.7	12.6
1934	10.0	..	11.0	11.7	11.6	11.1	10.4	7.9	6.8	7.6	10.0	13.3	16.1
1935	10.2	..	11.2	11.9	11.7	11.2	10.6	8.7	7.2	8.2	10.3	15.3	15.5
1936	10.3	..	11.1	11.3	11.6	10.6	10.8	9.3	7.3	8.6	10.9	20.3	15.7
1937	10.9	..	12.6	11.5	12.9	11.9	11.2	9.2	8.1	8.7	11.8	18.1	15.0
1938	10.3	..	11.3	11.5	11.6	10.9	10.6	8.9	7.5	8.3	11.2	12.8	15.0
1939	10.4	..	11.9	11.8	12.2	10.8	10.8	9.4	7.4	8.2	11.1	19.1	15.7
1940	10.5	..	11.7	11.7	11.4	10.6	11.0	9.5	8.0	8.7	12.2	12.8	15.2
1941	10.9	..	12.1	12.6	12.0	11.0	11.2	10.0	8.0	9.1	12.3	17.2	23.0
1942	10.6	..	10.7	11.6	11.5	10.7	10.9	9.8	8.0	8.9	12.2	24.1	18.7
1943	11.0	..	10.6	11.6	11.3	10.9	11.2	10.7	8.9	9.5	13.1	28.8	26.0
1944	10.6	..	10.3	10.8	11.7	10.6	10.8	10.2	8.5	8.9	12.3	22.2	25.2
1945	10.3	..	9.5	9.8	11.0	10.1	10.7	10.1	8.7	9.1	12.3	22.2	34.8
1946	10.3	..	9.8	10.5	10.7	9.9	10.6	10.0	8.7	9.5	12.0	12.2	21.3
1947	10.4	..	11.3	10.5	10.9	10.0	10.9	10.4	9.0	9.0	12.2	11.2	23.2
1948	10.4	..	9.5	10.5	10.5	9.7	10.8	10.3	9.0	9.5	12.5	16.5	20.4
1949	10.3	9.1	10.9	10.4	10.4	9.6	10.9	10.4	9.1	9.4	12.3	12.9	26.0
1950	10.1	9.9	9.4	10.5	10.4	9.3	10.9	10.0	8.7	8.7	12.3	14.9	20.6
1951	10.1	8.7	10.0	10.0	10.3	9.5	10.6	10.1	9.0	9.0	12.2	10.5	17.0
1952	10.0	7.8	9.9	9.8	10.0	9.4	10.4	9.7	9.3	8.9	12.0	13.7	20.4
1953	9.8	7.8	10.0	9.6	9.4	9.1	10.2	10.3	9.2	9.0	12.0	16.1	17.3
1954	9.3	8.3	10.3	9.4	9.1	8.5	9.7	9.7	8.8	8.7	11.5	9.8	15.3
1955	9.4	8.6	9.9	9.7	9.3	8.5	9.8	9.6	9.0	9.0	11.6	8.3	12.5
1956	9.4	7.8	10.9	9.2	9.2	8.5	9.9	9.9	9.1	8.4	11.5	9.1	15.5
1957	9.5	8.4	10.9	9.8	9.3	8.7	9.9	10.2	9.2	8.6	11.1	9.0	16.3
1958	9.2	7.7	10.8	9.8	9.0	8.3	9.5	9.6	9.0	8.4	10.7	8.9	17.6
1959	9.2	7.9	10.5	9.9	9.3	8.2	9.6	9.9	9.4	8.3	11.0	9.7	14.4

TABLE 20. Deaths and Rates, Canada and Provinces, by Sex, 1921-1959 and by Month, 1959 - Concluded
TABLEAU 20. Mortalité et taux, Canada et provinces, suivant le sexe, 1921-1959, par mois, 1959 - fin

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Females - Sexe féminin													
Average - Moyenne 1921-1925	49,374	1,787	533	3,118	2,410	16,081	16,457	2,428	2,592	2,128	1,842
" 1926-1930	52,446	1,746	468	3,001	2,393	17,614	17,331	2,432	2,709	2,358	2,267	12	115
1931	49,869	1,815	431	2,873	2,195	16,420	16,568	2,303	2,623	2,207	2,368	23	43
1932	50,018	1,730	508	2,927	2,134	15,814	17,273	2,278	2,575	2,273	2,442	19	45
1933	49,005	1,687	477	2,888	2,307	15,181	16,812	2,363	2,657	2,181	2,377	15	60
1934	48,098	1,561	516	2,849	2,148	15,127	16,388	2,249	2,501	2,188	2,392	12	67
1935	50,341	1,878	444	2,897	2,220	15,679	17,036	2,535	2,512	2,322	2,716	20	82
1936	51,230	1,808	490	2,740	2,235	15,397	17,655	2,781	2,698	2,537	2,789	17	83
1937	53,614	1,819	542	2,839	2,548	16,762	17,785	2,629	2,890	2,600	3,120	23	57
1938	49,753	1,664	479	2,823	2,270	15,233	17,076	2,566	2,406	2,390	2,757	22	67
1939	50,818	1,664	555	2,937	2,301	15,843	17,220	2,626	2,438	2,321	2,803	21	89
1940	51,302	1,674	492	2,840	2,341	15,302	17,580	2,761	2,625	2,520	3,067	15	85
1941	52,721	1,769	539	3,175	2,380	15,994	17,677	2,713	2,637	2,519	3,153	12	153
1942	51,877	1,784	458	2,882	2,413	15,566	17,770	2,730	2,525	2,367	3,254	31	97
1943	54,431	1,651	409	2,896	2,240	16,154	18,904	2,998	2,661	2,525	3,835	28	130
1944	53,836	1,888	438	2,867	2,359	16,244	18,152	2,864	2,624	2,497	3,694	29	180
1945	51,873	1,549	433	2,535	2,230	15,346	17,936	2,775	2,562	2,547	3,699	16	245
1946	52,538	1,591	398	2,780	2,255	15,628	17,909	2,802	2,556	2,552	3,892	22	155
1947	53,017	1,562	477	2,722	2,136	15,142	18,728	2,826	2,521	2,627	3,987	20	167
1948	53,596	1,422	432	2,766	2,291	15,245	18,970	2,775	2,484	2,733	4,261	31	186
1949	53,899	1,272	393	2,659	2,204	15,399	19,256	2,911	2,634	2,733	4,215	23	200
1950	53,622	1,394	439	2,682	2,205	15,111	19,446	2,706	2,422	2,667	4,377	26	147
1951	54,259	1,389	403	2,566	2,205	15,701	19,498	2,749	2,525	2,738	4,327	27	131
1952	53,407	1,272	413	2,503	1,986	15,144	19,330	2,635	2,525	2,784	4,638	20	157
1953	54,131	1,189	411	2,594	2,112	14,995	19,895	2,791	2,577	2,860	4,540	29	138
1954	52,509	1,220	435	2,470	1,823	14,501	19,465	2,664	2,322	2,742	4,738	27	102
1955	53,593	1,402	395	2,569	1,870	14,740	19,544	2,773	2,569	2,843	4,748	20	120
1956	55,385	1,381	385	2,487	2,078	15,246	20,363	2,773	2,508	2,870	5,155	22	117
1957	56,679	1,347	369	2,479	1,949	15,489	21,105	2,922	2,551	3,065	5,225	32	146
1958	56,056	1,377	400	2,582	1,897	15,360	20,808	2,904	2,341	2,983	5,246	27	131
1959	58,502	1,350	463	2,757	1,974	15,785	21,905	2,980	2,597	3,099	5,458	18	116
Rate per 1,000 female population - Taux pour 1,000 habitants (sexe féminin)													
Average - Moyenne 1921-1925	10.8	..	12.3	12.2	12.6	13.0	10.9	8.2	7.3	7.9	7.4
" 1926-1930	10.6	..	10.9	11.9	12.2	12.9	10.6	7.7	6.9	7.9	7.9	9.2	27.4
1931	9.6	..	10.1	11.5	11.0	11.5	9.8	6.9	6.2	6.7	7.7	16.4	10.0
1932	9.5	..	11.8	11.6	10.5	10.9	10.1	6.8	6.1	6.8	7.7	14.6	9.8
1933	9.2	..	10.9	11.3	11.3	10.3	9.8	7.0	6.2	6.4	7.4	11.5	13.0
1934	8.9	..	11.7	11.0	10.4	10.1	9.4	6.7	5.9	6.3	7.3	9.2	14.6
1935	9.2	..	10.0	11.1	10.6	10.3	9.7	7.5	5.9	6.6	8.1	11.1	16.4
1936	9.3	..	10.9	10.4	10.6	10.0	10.0	8.1	6.2	7.2	8.3	8.4	16.6
1937	9.7	..	12.0	10.6	11.9	10.7	10.0	7.7	6.8	7.3	9.0	12.8	11.4
1938	8.9	..	10.6	10.5	10.5	9.6	9.5	7.4	5.7	6.6	7.7	12.2	13.4
1939	9.0	..	12.3	10.7	10.5	9.8	9.4	7.5	5.8	6.4	7.6	11.7	16.8
1940	9.0	..	10.7	10.2	10.6	9.4	9.5	7.9	6.3	6.9	8.2	8.3	16.0
1941	9.1	..	11.8	11.3	10.7	9.6	9.5	7.7	6.3	6.8	8.2	6.7	28.9
1942	8.8	..	10.6	10.0	10.6	9.2	9.3	7.8	6.4	6.6	7.9	17.2	18.3
1943	9.2	..	9.4	9.8	9.9	9.4	9.8	8.6	6.9	6.9	9.0	15.6	24.5
1944	8.9	..	10.0	9.6	10.5	9.3	9.3	8.2	6.8	6.6	8.3	16.1	34.0
1945	8.5	..	9.8	8.3	9.8	8.7	9.0	7.9	6.6	6.7	8.1	8.9	46.2
1946	8.4	..	8.7	9.3	9.6	8.6	8.8	7.9	6.5	6.7	8.1	6.5	22.1
1947	8.3	..	10.4	9.0	8.9	8.2	9.0	7.8	6.7	6.7	7.9	7.1	23.9
1948	8.3	..	9.6	9.0	9.4	8.1	9.0	7.6	6.3	6.7	8.2	10.0	26.6
1949	8.1	7.5	8.7	8.6	8.8	7.9	8.9	7.8	6.7	6.5	7.8	7.4	28.6
1950	7.9	8.1	9.4	8.5	8.7	7.6	8.8	7.2	6.1	6.1	7.9	8.4	21.0
1951	7.8	7.9	8.4	8.1	8.6	7.7	8.5	7.2	6.4	6.1	7.6	7.5	18.7
1952	7.5	7.0	8.4	7.8	7.6	7.3	8.1	6.7	6.3	6.0	7.9	5.6	22.4
1953	7.4	6.4	8.3	7.9	8.0	7.0	8.1	7.0	6.2	5.9	7.5	8.1	19.7
1954	7.0	6.4	8.8	7.5	6.8	6.6	7.7	6.6	5.6	5.4	7.6	6.6	14.0
1955	6.9	7.1	8.0	7.7	6.9	6.5	7.5	6.7	6.1	5.4	7.3	4.3	15.8
1956	7.0	6.9	7.9	7.3	7.6	6.6	7.6	6.6	5.9	5.3	7.6	4.2	14.4
1957	6.9	6.5	7.6	7.2	7.0	6.5	7.6	6.9	6.0	5.5	7.2	6.2	18.3
1958	6.7	6.5	8.1	7.4	6.6	6.3	7.2	6.8	5.5	5.2	7.0	4.7	15.4
1959	6.8	6.2	9.2	7.9	6.7	6.3	7.4	6.8	6.0	5.2	7.2	3.2	12.9

TABLE 21. Deaths, Province of Occurrence by Province of Residence, 1959
TABLEAU 21. Mortalité suivant la province de décès et la province de domicile, 1959

Place of occurrence — Territoire de décès	Total occurrence — Décès	Residence — Domicile													Other — Autre
		Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	U.S.A.	
Residence — Total — Domicile ..	140,641	3,179	1,007	6,371	4,747	36,390	50,600	7,421	7,003	8,481	14,336	89	289	644	84
Newfoundland	3,184	3,161	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	12	8
Prince Edward Island	1,001	—	991	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—
Nova Scotia	6,362	6	10	6,290	18	6	8	—	—	—	1	—	—	19	4
New Brunswick	4,797	—	2	24	4,647	27	9	—	1	—	2	—	—	83	2
Québec	36,265	3	1	7	27	35,949	138	6	4	4	3	—	2	88	33
Ontario	50,764	6	3	19	19	280	50,042	22	14	11	16	—	3	307	22
Manitoba	7,499	—	—	—	—	1	64	7,307	58	11	14	—	13	29	2
Saskatchewan	6,969	—	—	—	1	1	13	29	6,845	52	12	—	—	16	—
Alberta	8,498	—	—	—	—	1	11	12	48	8,319	58	4	18	25	2
British Columbia	14,308	—	—	1	2	5	17	11	13	44	14,143	6	1	54	11
Yukon	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	77	—	4	—
Northwest Territories—T.N.-O. ..	259	—	—	2	—	2	—	—	1	3	—	—	251	—	—
United States—États-Unis	653	3	—	26	31	116	298	34	19	37	86	2	1	—	—

TABLE 22. Percentage of Deaths Occurring in Hospital, Canada and Provinces,¹ 1921-1959
TABLEAU 22. Pourcentages des décès à l'hôpital, Canada et provinces¹, 1921-1959

Year — Année	Canada	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Average — Moyenne 1921-1925	24.3	12.3	14.9	14.8	..	23.6	32.4	22.0	30.8	42.0
“ “ 1926-1930	27.1	13.9	18.9	18.6	18.9	30.8	38.0	31.2	40.0	46.9
1931	29.7	17.0	21.0	20.6	21.2	33.6	39.5	33.3	42.7	48.2
1932	30.5	17.0	20.7	21.3	23.9	32.8	38.7	34.6	44.2	48.7
1933	30.7	16.3	20.7	21.5	25.1	32.9	35.7	33.9	42.4	48.0
1934	32.3	21.1	23.0	21.6	25.9	34.5	39.2	37.6	46.1	49.3
1935	33.5	16.0	22.6	22.4	28.0	35.2	41.3	37.4	46.6	50.2
1936	35.1	18.5	23.5	23.7	29.7	36.1	41.9	38.5	49.9	51.6
1937	35.5	19.5	24.3	24.6	30.2	36.9	41.4	41.2	49.5	50.7
1938	36.8	19.8	26.3	24.5	30.8	38.1	43.7	41.9	52.8	53.2
1939	37.2	21.5	26.6	25.1	31.5	38.4	45.5	42.0	51.7	53.8
1940	38.8	20.8	28.3	26.7	32.9	39.8	46.6	45.7	52.1	53.9
1941	39.8	21.6	30.2	27.5	33.9	41.3	49.1	45.8	53.7	52.5
1942	41.2	25.9	32.3	27.7	34.5	42.8	49.1	48.6	53.6	55.5
1943	42.7	29.3	33.3	30.0	35.4	44.0	51.1	51.1	54.5	57.8
1944	43.9	31.2	34.2	31.8	36.4	44.7	51.2	54.5	57.2	60.3
1945	44.6	31.3	35.7	31.2	36.7	45.6	51.3	57.4	57.6	58.8
1946	46.0	31.0	35.5	33.4	36.7	48.7	53.1	58.9	59.7	58.3
1947	46.1	36.8	37.8	37.1	37.2	46.2	53.0	61.2	60.8	60.5
1948	47.4	38.2	37.4	39.9	38.6	47.9	53.8	64.0	60.8	60.0
1949	48.1	41.1	39.7	42.0	38.3	48.8	54.8	64.9	59.1	61.9
1950	48.7	38.6	40.0	40.6	40.2	48.7	56.7	67.7	61.2	60.7	66.7	28.0
1951	50.1	41.4	42.6	41.0	41.3	50.1	58.5	67.9	62.4	62.9	50.6	21.8
1952	50.0	36.5	40.9	41.6	39.5	50.6	59.8	68.5	64.2	63.5	52.1	20.5
1953	51.4	39.1	44.7	43.8	40.2	52.2	62.6	71.4	64.4	62.3	54.3	25.5
1954	52.9	43.6	44.2	43.1	41.6	53.9	62.2	70.7	64.8	66.8	57.6	19.2
1955	53.8	45.2	45.8	45.3	43.2	55.5	58.5	69.1	65.8	66.2	52.8	20.4
1956	55.6	46.0	47.5	44.9	46.0	57.1	61.2	70.6	67.4	66.5	48.2	22.0
1957	57.1	50.1	48.3	48.8	47.8	58.3	63.6	71.8	69.4	66.5	57.0	22.8
1958	57.8	49.0	50.1	47.4	48.2	59.2	65.6	73.6	70.4	66.8	56.5	21.9
1959	59.4	48.7	53.3	51.0	49.6	61.4	68.1	73.4	70.8	66.3	56.2	29.8

¹ Data for Newfoundland not available. — Les données de Terre-Neuve sont inconnues.

TABLE 23. Average Ages of Decedents by Sex, Canada and Provinces, 1921-1939
TABLEAU 23. Âges moyens des décédés suivant le sexe, Canada et provinces, 1921-1939

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males - Sexe masculin													
Average - Moyenne 1921-1925	41.7	..	50.6	46.2	40.4	..	45.4	34.7	29.3	32.1	43.7
" " 1926-1930	41.4	..	52.4	48.1	43.0	32.8	49.0	41.6	35.1	37.3	47.9	50.6	30.1
1931	43.0	..	53.2	48.6	43.6	34.4	50.1	44.1	38.1	39.8	49.8	48.6	27.9
1932	46.2	..	54.7	50.6	46.8	38.6	52.3	46.6	41.4	42.9	53.2	55.9	26.1
1933	47.1	..	57.4	51.6	47.9	39.4	53.4	47.3	41.9	42.7	53.0	51.3	26.4
1934	47.5	..	54.2	51.6	45.7	39.4	54.4	47.9	43.8	44.7	53.0	57.2	24.9
1935	48.0	..	52.4	51.0	46.7	40.3	54.5	48.0	43.9	45.2	54.1	46.4	27.7
1936	49.4	..	54.2	51.5	48.4	42.1	55.6	49.7	45.1	44.9	55.6	47.0	25.3
1937	48.2	..	53.8	52.4	44.7	39.8	55.5	50.3	43.8	45.9	53.2	54.2	25.1
1938	50.1	..	56.0	52.9	48.9	42.1	56.1	51.2	48.7	48.1	55.0	59.9	25.4
1939	51.5	..	53.6	55.1	48.6	43.7	57.5	52.3	49.5	49.9	56.3	56.0	21.5
1940	52.3	..	56.7	54.1	48.6	45.1	57.9	53.4	50.2	50.9	57.2	57.2	26.1
1941	51.4	..	54.1	51.1	48.7	43.8	57.4	53.0	50.6	49.7	57.3	51.9	24.0
1942	51.9	..	57.5	51.2	46.9	44.2	57.9	53.1	51.4	52.4	57.6	40.2	20.8
1943	52.7	..	57.1	51.8	49.0	45.4	58.3	53.7	52.0	51.9	57.9	46.4	21.7
1944	52.5	..	57.5	52.9	48.0	44.9	58.1	54.0	53.1	50.6	58.2	53.8	25.7
1945	53.4	..	58.7	53.7	49.4	46.0	58.6	54.4	53.9	52.6	58.2	53.2	20.3
1946	53.1	..	55.8	53.5	48.3	46.6	57.9	53.7	51.7	52.5	58.7	47.4	21.4
1947	53.3	..	56.0	54.2	47.4	46.3	58.1	54.2	53.8	53.6	57.4	56.4	19.5
1948	54.5	..	59.3	55.9	48.8	47.3	58.9	56.1	55.2	54.3	59.4	49.6	25.0
1949	54.8	45.3	57.2	55.7	49.3	48.5	58.9	56.7	56.1	55.8	59.8	51.2	28.3
1950	55.6	45.9	60.8	57.5	51.3	49.0	59.5	58.2	57.7	55.9	60.8	46.2	24.1
1951	56.3	46.8	61.4	58.7	52.7	50.0	59.7	59.5	59.3	55.5	61.2	50.8	22.9
1952	55.7	47.8	61.8	57.5	53.8	49.1	59.3	59.1	57.3	55.2	60.8	47.5	25.9
1953	56.4	47.9	62.7	58.1	54.9	50.2	59.6	58.8	57.7	55.4	61.8	48.5	24.3
1954	57.2	50.8	60.1	58.3	54.7	51.3	60.2	59.5	59.4	56.7	62.4	40.0	26.7
1955	57.9	50.3	63.1	59.8	54.7	52.6	60.5	60.1	59.4	57.7	63.0	40.9	28.7
1956	58.0	50.3	60.6	60.0	55.8	52.2	60.7	60.4	60.8	57.9	62.6	44.1	24.9
1957	58.1	50.9	64.3	61.0	56.6	52.6	60.3	60.6	61.1	58.3	62.1	40.3	23.5
1958	58.4	51.4	62.7	59.8	56.8	53.3	60.9	61.0	61.2	57.8	62.4	45.5	21.0
1959	59.1	51.1	63.9	61.1	58.1	53.8	61.1	62.5	62.1	58.5	63.3	51.7	25.2
Females - Sexe féminin													
Average - Moyenne 1921-1925	43.5	..	52.5	49.2	42.4	..	48.1	34.1	27.7	29.7	41.8
" " 1926-1930	42.9	..	53.8	50.9	44.0	35.6	51.3	40.6	34.0	34.6	44.9	25.0	33.6
1931	44.8	..	53.4	51.3	47.1	37.2	52.6	44.0	38.2	37.2	47.4	42.7	18.2
1932	47.9	..	55.6	54.1	48.7	40.9	55.1	46.5	39.5	42.0	49.8	24.4	21.1
1933	48.9	..	57.7	54.6	50.0	42.1	55.9	47.6	41.5	41.5	50.9	27.7	22.5
1934	49.0	..	58.8	53.5	48.4	41.7	56.7	46.6	42.3	41.8	52.9	43.8	25.5
1935	49.6	..	56.0	53.8	47.4	43.2	57.1	47.3	41.6	42.9	53.0	41.9	30.1
1936	50.5	..	58.0	53.8	49.3	44.5	57.8	48.1	44.0	42.9	51.9	35.8	21.9
1937	49.8	..	57.5	55.5	46.5	42.3	58.0	48.0	42.7	42.7	51.7	37.1	28.2
1938	51.5	..	60.3	54.9	49.6	44.5	58.8	50.8	46.5	45.5	53.2	30.4	20.5
1939	53.1	..	57.8	55.8	50.0	46.7	60.6	51.4	47.8	47.4	55.8	39.1	28.5
1940	53.7	..	58.8	55.4	49.6	47.7	60.9	51.6	47.9	48.2	57.0	21.9	25.9
1941	53.3	..	58.6	54.7	49.5	46.7	60.7	52.8	48.6	48.3	57.6	19.1	27.8
1942	53.5	..	56.7	54.7	48.0	46.4	61.1	53.0	50.3	50.5	56.9	18.5	19.9
1943	54.5	..	58.3	55.0	50.8	47.8	61.6	52.1	51.9	50.5	57.1	32.6	25.0
1944	54.1	..	57.3	56.4	51.0	47.2	61.3	52.4	51.6	49.5	57.5	35.5	23.0
1945	54.8	..	59.1	56.2	50.5	47.7	61.6	54.4	53.4	51.3	57.5	41.5	20.1
1946	54.8	..	59.6	56.7	49.2	49.4	61.2	52.5	50.8	50.4	57.3	38.2	20.8
1947	55.4	..	58.5	57.8	51.7	49.5	61.7	54.1	51.6	51.4	57.4	23.5	22.1
1948	56.6	..	61.2	60.7	50.8	52.4	62.4	56.0	53.7	52.8	59.4	28.7	22.8
1949	56.9	46.0	57.9	59.9	54.0	51.4	62.3	57.1	54.2	54.5	59.8	22.7	29.6
1950	58.0	45.0	62.9	60.9	54.4	51.8	63.5	58.9	56.6	55.7	60.7	36.9	25.8
1951	58.7	50.0	66.8	62.7	55.9	53.2	63.7	59.6	57.3	55.2	61.4	29.2	27.8
1952	58.1	50.5	63.0	61.9	56.1	52.0	63.4	58.7	55.2	55.0	61.2	27.1	22.2
1953	59.3	51.3	66.4	63.0	57.3	53.8	63.8	59.4	56.9	55.3	63.0	39.3	24.4
1954	60.0	53.9	65.5	63.1	58.9	54.2	64.2	61.3	58.7	57.0	63.4	24.7	27.0
1955	60.5	52.8	64.9	64.2	59.0	55.6	64.4	60.9	58.9	57.1	64.4	22.1	28.5
1956	60.6	52.1	63.3	64.5	59.0	55.2	64.7	61.1	60.3	57.8	63.2	23.6	24.5
1957	60.8	54.2	66.1	63.8	60.0	55.9	64.7	61.7	61.3	56.8	62.5	39.5	20.3
1958	61.4	54.4	69.3	64.0	62.3	58.9	64.8	62.4	61.2	57.9	63.4	37.0	18.5
1959	62.3	54.4	68.2	63.9	61.7	58.1	65.3	64.4	62.8	59.2	64.5	45.6	22.7

TABLE 24. Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1959
TABLEAU 24. Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1959

Ages - Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
All ages - Tous âges	T.	139,913	3,179	1,007	6,371	4,747	36,390	50,600	7,421	7,003	8,481	14,336	89	289
	M.	81,411	1,829	544	3,614	2,773	20,605	28,695	4,441	4,406	5,382	8,878	71	173
	F.	58,502	1,350	463	2,757	1,974	15,785	21,905	2,980	2,597	3,099	5,458	18	116
Under 1 year ¹ - Moins de 1 an ¹	M.	7,827	345	43	332	315	2,740	2,110	363	376	554	568	9	72
	F.	5,768	231	42	259	221	1,995	1,663	252	250	368	426	5	56
1 year - an	M.	453	16	5	26	14	154	114	19	24	33	45	-	3
	F.	409	12	-	21	13	143	116	12	24	28	37	-	3
2 years - ans	M.	269	12	1	15	10	87	74	14	11	16	25	1	3
	F.	237	14	1	11	10	73	64	8	11	23	21	-	1
3 " "	M.	219	12	-	13	9	77	66	6	7	17	10	1	1
	F.	189	14	-	8	5	65	53	9	5	17	12	-	1
4 " "	M.	169	9	2	8	3	60	53	1	10	9	13	1	1
	F.	131	6	-	7	7	42	31	9	6	10	11	-	2
Total under 5 yrs. - Moins de 5 ans	M.	8,937	394	51	394	351	3,118	2,417	403	428	629	661	12	79
	F.	6,734	277	43	306	256	2,318	1,927	290	296	446	507	5	63
5 years - ans	M.	205	10	2	14	10	74	54	6	5	12	17	-	1
	F.	128	5	2	3	5	41	39	2	8	11	10	-	2
6 " "	M.	161	9	1	5	8	60	50	4	7	6	9	-	2
	F.	103	5	1	2	7	34	28	6	4	6	10	-	-
7 " "	M.	132	3	1	4	5	55	44	5	4	-	10	-	1
	F.	98	4	1	8	3	44	25	2	5	2	3	-	1
8 " "	M.	122	4	-	4	11	39	35	5	5	6	13	-	-
	F.	61	1	-	6	1	20	15	2	1	3	11	-	1
9 " "	M.	134	6	1	3	2	59	30	9	8	7	8	-	1
	F.	73	5	1	2	2	25	21	4	3	3	6	-	1
Total 5-9 years - ans	M.	754	32	5	30	36	287	213	29	29	31	57	-	5
	F.	463	20	5	21	18	164	128	16	21	25	40	-	5
10 years - ans	M.	131	8	1	4	9	44	30	8	4	12	10	-	1
	F.	74	3	-	9	3	26	22	4	3	3	1	-	-
11 " "	M.	82	1	1	3	2	31	25	4	3	3	7	-	2
	F.	60	1	-	2	3	22	17	3	-	4	8	-	-
12 " "	M.	111	2	-	2	8	41	31	3	4	10	10	-	-
	F.	75	2	-	5	4	24	16	3	2	8	10	-	1
13 " "	M.	106	3	1	3	8	32	34	7	4	6	8	-	-
	F.	40	1	-	-	4	11	9	2	4	5	3	-	1
14 " "	M.	111	3	1	3	2	41	32	4	5	7	12	-	1
	F.	42	1	-	3	2	16	13	1	1	2	3	-	-
Total 10-14 years - ans	M.	541	17	4	15	29	189	152	26	20	38	47	-	4
	F.	291	8	-	19	16	99	77	13	10	22	25	-	2
15 years - ans	M.	126	6	-	6	6	43	36	2	9	9	9	-	-
	F.	54	4	-	2	3	12	21	2	3	5	2	-	-
16 " "	M.	144	3	-	6	10	52	40	4	5	7	17	-	-
	F.	60	2	1	2	3	11	18	6	6	4	7	-	-
17 " "	M.	188	2	1	7	10	72	58	6	6	12	14	-	-
	F.	66	1	1	5	2	23	17	4	1	7	5	-	-
18 " "	M.	181	2	1	7	6	75	52	11	5	10	12	-	-
	F.	53	3	-	4	3	22	13	4	1	1	2	-	-
19 " "	M.	173	2	3	9	8	61	47	6	9	11	16	-	1
	F.	78	1	-	1	3	23	32	2	5	7	4	-	-
Total 15-19 years - ans	M.	812	15	5	35	40	303	233	29	34	49	68	-	1
	F.	311	11	2	14	14	91	101	18	16	24	20	-	-
20 years - ans	M.	224	4	-	8	12	69	74	12	10	18	14	1	2
	F.	77	1	-	2	1	30	31	-	4	3	5	-	-
21 " "	M.	228	5	-	7	8	74	76	9	15	18	15	-	1
	F.	71	2	1	2	1	21	26	1	1	6	10	-	-
22 " "	M.	183	5	-	12	8	47	61	4	9	11	22	-	4
	F.	71	3	1	2	3	16	25	4	4	8	3	-	2
23 " "	M.	208	6	-	9	5	67	55	18	12	17	17	-	2
	F.	72	1	-	5	2	25	21	5	2	4	5	-	2
24 " "	M.	182	2	-	9	2	63	50	10	11	16	16	1	2
	F.	74	2	1	1	1	31	27	3	2	3	3	-	-
Total 20-24 years - ans	M.	1,025	22	-	45	35	320	316	53	57	80	84	2	11
	F.	365	9	3	12	8	123	130	13	13	24	26	-	4

¹ For age periods under 1 year, see Table 35, page 194. - Pour les moins de 1 an, voir tableau 35, page 194.

TABLE 24. Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1959 - Continued
TABLEAU 24. Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1959 - suite

Ages - Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
25 years - ans	M.	188	3	—	4	4	54	59	13	11	15	24	—	1
	F.	81	3	2	2	4	24	24	6	6	3	7	—	—
26 " "	M.	190	7	2	7	5	55	61	7	12	19	14	—	1
	F.	96	7	1	3	2	30	25	3	4	12	9	—	—
27 " "	M.	217	5	—	11	7	72	66	13	11	18	13	—	1
	F.	85	2	—	4	1	33	20	7	1	5	12	—	—
28 " "	M.	188	8	1	9	5	47	52	9	9	15	31	1	1
	F.	107	4	—	3	3	34	31	3	8	8	12	—	1
29 " "	M.	200	2	2	5	9	54	68	11	7	16	23	—	3
	F.	117	4	—	4	3	36	43	5	3	7	12	—	—
Total 25-29 years - ans	M.	983	25	5	36	30	282	306	53	50	83	105	1	7
	F.	486	20	3	16	13	157	143	24	22	35	52	—	1
30 years - ans	M.	221	8	—	5	7	67	62	7	15	22	25	1	2
	F.	87	1	—	2	2	36	33	2	4	4	3	—	—
31 " "	M.	186	2	2	5	10	65	62	—	9	17	13	1	—
	F.	117	4	—	5	5	36	35	11	7	6	7	—	1
32 " "	M.	196	9	2	4	10	48	63	10	8	16	25	—	1
	F.	114	5	—	1	6	37	38	9	4	5	9	—	—
33 " "	M.	240	5	3	5	8	69	72	9	11	21	29	5	3
	F.	144	5	1	10	3	33	58	9	5	7	11	1	1
34 " "	M.	259	3	4	8	7	85	87	7	7	25	24	1	1
	F.	149	—	—	2	5	50	57	7	8	10	9	—	1
Total 30-34 years - ans	M.	1,102	27	11	27	42	334	346	33	50	101	116	8	7
	F.	611	15	1	20	21	192	221	38	28	32	39	1	3
35 years - ans	M.	219	4	2	10	9	68	76	7	10	17	16	—	—
	F.	149	1	—	6	3	47	58	5	6	8	12	—	3
36 " "	M.	258	9	1	10	4	63	104	11	9	13	33	—	1
	F.	154	2	—	4	7	59	53	8	3	8	8	—	2
37 " "	M.	275	2	1	14	12	72	97	11	6	25	33	—	2
	F.	198	3	3	12	7	69	58	10	14	8	12	1	1
38 " "	M.	294	11	—	11	10	96	96	9	10	18	31	—	2
	F.	192	6	—	9	5	62	55	12	7	11	22	—	3
39 " "	M.	285	6	1	15	8	88	100	5	13	15	30	1	3
	F.	203	9	1	9	11	78	56	4	12	6	17	—	—
Total 35-39 years - ans	M.	1,331	32	5	60	43	387	473	43	48	88	143	1	8
	F.	896	21	4	40	33	315	280	39	42	41	71	1	9
40 years - ans	M.	358	11	1	17	11	108	112	19	21	24	33	—	1
	F.	196	10	2	11	10	57	53	11	9	11	21	1	—
41 " "	M.	325	10	4	11	5	106	114	15	12	19	28	—	1
	F.	197	6	—	14	6	70	52	8	10	11	19	—	1
42 " "	M.	370	11	2	14	9	114	132	12	19	20	37	—	—
	F.	221	8	2	16	8	61	73	9	6	11	27	—	—
43 " "	M.	421	9	3	7	11	117	160	27	18	25	42	—	2
	F.	245	5	—	12	5	68	88	11	12	16	28	—	—
44 " "	M.	453	7	2	23	12	143	156	19	15	30	44	1	1
	F.	284	4	1	18	9	82	97	15	15	9	32	—	2
Total 40-44 years - ans	M.	1,927	48	12	72	48	588	674	92	85	118	184	1	5
	F.	1,143	33	5	71	38	338	363	54	52	58	127	1	3
45 years - ans	M.	466	6	3	14	15	141	157	24	29	28	46	1	2
	F.	284	5	—	8	16	81	108	17	4	18	26	—	1
46 " "	M.	556	13	4	27	12	158	193	31	18	35	64	1	—
	F.	273	5	1	17	7	96	88	6	10	16	26	—	1
47 " "	M.	569	9	—	14	27	160	214	40	16	33	54	—	2
	F.	330	8	1	13	14	98	110	18	18	23	27	—	—
48 " "	M.	624	10	2	18	16	190	257	27	22	38	42	—	2
	F.	320	6	1	14	4	93	120	23	15	17	26	1	—
49 " "	M.	671	18	5	30	13	197	242	34	21	37	72	2	—
	F.	407	8	1	14	14	126	141	21	16	24	41	1	—
Total 45-49 years - ans	M.	2,886	56	14	103	83	846	1,063	156	106	171	278	4	6
	F.	1,614	32	4	66	55	494	567	85	63	98	146	2	2

TABLE 24. Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1959 - Continued
TABLEAU 24. Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1959 - suite

Ages - Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
50 years - ans	M. F.	735 384	16 5	5 2	33 23	20 12	223 121	274 122	22 22	31 20	49 21	59 36	3 —	— —
51 " "	M. F.	730 385	17 8	1 2	32 12	19 14	197 133	271 137	39 23	32 12	50 15	72 29	— —	— —
52 " "	M. F.	786 459	21 7	5 3	45 22	25 10	218 130	285 175	32 16	33 18	42 27	79 51	— —	1 —
53 " "	M. F.	800 459	10 7	3 5	35 24	26 10	212 139	331 166	31 19	22 14	41 33	88 41	— 1	— —
54 " "	M. F.	933 496	16 14	1 —	34 10	20 21	290 155	344 194	49 18	38 22	62 26	79 35	— —	— 1
Total 50-54 years - ans	M. F.	3,984 2,183	80 41	15 12	179 91	110 67	1,140 678	1,505 794	173 98	156 86	244 122	377 192	3 1	2 1
55 years - ans	M. F.	936 448	12 6	7 7	34 18	24 14	246 148	375 163	32 10	49 19	62 29	94 34	— —	1 —
56 " "	M. F.	974 498	23 11	4 3	34 28	36 9	257 152	378 178	39 23	40 17	60 35	102 42	1 —	— —
57 " "	M. F.	1,066 553	25 11	2 2	33 23	30 18	254 169	425 190	46 35	57 21	79 32	113 51	1 1	1 —
58 " "	M. F.	1,203 655	36 11	2 5	38 33	33 20	327 196	470 251	64 25	45 32	70 18	108 61	5 —	5 3
59 " "	M. F.	1,222 696	10 12	6 6	39 29	35 17	348 212	487 256	55 32	49 37	68 34	123 60	1 —	1 1
Total 55-59 years - ans	M. F.	5,401 2,850	106 51	21 23	178 131	158 78	1,432 877	2,135 1,038	236 125	240 126	339 148	540 248	8 1	8 4
60 years - ans	M. F.	1,136 618	19 10	3 5	30 21	36 17	339 190	438 237	55 34	58 12	49 35	102 57	4 —	— —
61 " "	M. F.	1,247 652	16 11	3 3	65 23	56 25	326 188	485 264	51 29	52 20	85 30	108 58	— —	1 —
62 " "	M. F.	1,321 749	29 15	8 1	59 23	48 19	348 220	514 302	61 35	53 29	78 41	121 63	1 —	1 —
63 " "	M. F.	1,450 829	20 13	8 3	70 44	33 24	368 235	559 333	78 46	74 30	106 34	133 67	— —	1 —
64 " "	M. F.	1,550 888	43 17	9 6	78 36	48 38	386 263	568 334	81 31	84 32	101 57	151 74	1 —	— —
Total 60-64 years - ans	M. F.	6,704 3,736	127 66	31 18	302 147	221 123	1,767 1,096	2,564 1,470	326 175	321 123	419 197	615 319	6 —	5 2
65 years - ans	M. F.	1,571 956	27 18	13 3	67 37	52 29	391 261	593 389	96 44	91 41	90 35	151 99	— —	— —
66 " "	M. F.	1,534 949	21 18	8 6	66 41	49 29	391 239	569 367	94 54	79 51	111 52	145 92	1 —	— —
67 " "	M. F.	1,670 1,038	23 23	10 5	80 43	52 39	362 297	670 387	76 60	94 40	113 51	139 92	— —	1 —
68 " "	M. F.	1,798 1,089	27 23	13 6	57 41	63 37	448 297	643 410	104 69	114 60	122 45	207 100	— —	— —
69 " "	M. F.	1,965 1,180	35 29	9 5	91 53	58 40	500 311	707 474	105 69	111 45	131 56	215 98	1 —	2 —
Total 65-69 years - ans	M. F.	8,538 5,212	133 111	53 25	361 215	274 174	2,092 1,405	3,182 2,027	475 296	489 237	567 239	907 481	2 —	3 2
70 years - ans	M. F.	2,027 1,261	36 27	10 10	72 51	63 39	437 317	752 481	130 70	133 62	136 85	254 117	— —	4 2
71 " "	M. F.	2,003 1,351	29 29	13 9	76 57	63 43	466 346	697 346	130 510	129 81	149 80	248 136	2 —	1 —
72 " "	M. F.	2,153 1,509	37 26	21 10	78 79	85 34	470 393	781 574	127 81	148 80	128 82	276 150	— —	— —
73 " "	M. F.	2,306 1,527	39 35	12 10	107 65	68 38	503 405	840 582	142 77	141 66	164 83	288 165	— —	— —
74 " "	M. F.	2,235 1,637	37 39	22 17	103 64	67 54	465 401	798 690	155 78	133 64	162 81	290 169	— —	— —
Total 70-74 years - ans	M. F.	10,724 7,305	178 156	78 56	436 316	346 208	2,341 1,862	3,868 2,837	684 387	684 331	739 411	1,356 737	2 —	13 4

TABLE 24. Deaths, by Sex and Age, Canada and Provinces, 1959 — Concluded

TABLEAU 24. Décès suivant le sexe et l'âge, Canada et provinces, 1959 — fin

Ages — Âge		Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
75 years — ans	M.	2,148	31	11	68	62	463	792	141	136	154	289	1	—
	F.	1,636	29	20	75	45	393	629	88	84	99	173	—	1
76 " "	M.	2,068	44	16	102	67	413	733	145	120	163	264	1	—
	F.	1,587	46	9	63	51	382	613	105	71	76	170	1	—
77 " "	M.	2,179	49	17	102	83	423	764	127	144	149	316	4	1
	F.	1,639	30	15	83	51	418	636	87	70	72	177	—	—
78 " "	M.	2,159	42	16	83	69	428	787	142	136	161	292	—	3
	F.	1,714	36	15	69	60	404	668	78	113	88	183	—	—
79 " "	M.	2,041	40	19	111	68	414	731	127	150	130	249	1	1
	F.	1,724	35	18	89	57	396	693	84	91	91	170	—	—
Total 75-79 years — ans	M.	10,595	206	79	466	349	2,141	3,807	682	686	757	1,410	7	5
	F.	8,300	176	77	379	264	1,993	3,239	442	429	426	873	1	1
80 years — ans	M.	1,829	39	17	97	66	373	656	115	104	108	252	2	—
	F.	1,610	36	20	79	51	380	650	80	64	67	178	—	5
81 " "	M.	1,690	37	16	70	67	371	570	119	108	107	223	—	2
	F.	1,536	30	15	68	49	375	612	89	61	73	162	1	1
82 " "	M.	1,680	28	20	85	71	349	586	99	116	104	219	1	2
	F.	1,584	22	10	90	62	361	621	88	82	88	160	—	—
83 " "	M.	1,585	38	14	76	51	339	571	84	108	100	203	—	1
	F.	1,480	26	16	73	46	340	609	79	65	82	143	1	—
84 " "	M.	1,481	33	15	93	57	270	527	103	79	99	202	3	—
	F.	1,443	33	15	74	42	324	592	70	66	67	160	—	—
Total 80-84 years — ans	M.	8,265	175	82	421	312	1,702	2,910	520	515	518	1,099	6	5
	F.	7,653	147	76	384	250	1,780	3,084	406	338	377	803	2	6
85 years — ans	M.	1,228	24	16	77	41	237	475	65	73	71	149	—	—
	F.	1,213	27	12	64	37	281	506	58	48	72	107	1	—
86 " "	M.	1,055	32	9	64	39	206	370	71	64	61	138	1	—
	F.	1,219	40	9	63	33	281	481	72	61	60	118	—	1
87 " "	M.	976	23	9	59	45	176	364	47	56	70	127	—	—
	F.	1,035	23	16	68	38	211	411	54	46	65	102	—	1
88 " "	M.	796	16	7	42	39	160	300	47	37	44	103	1	—
	F.	929	13	12	50	42	220	395	45	33	34	85	—	—
89 " "	M.	685	14	7	46	33	132	252	47	42	36	75	1	—
	F.	829	12	6	40	37	202	344	49	36	31	69	2	1
Total 85-89 years — ans	M.	4,740	109	48	288	197	911	1,761	277	272	282	592	3	—
	F.	5,225	115	55	285	187	1,195	2,137	278	224	262	481	3	3
90 years — ans	M.	507	8	3	33	14	113	183	32	39	30	50	2	—
	F.	631	8	14	40	25	134	261	36	30	22	61	—	—
91 " "	M.	440	9	6	25	15	90	162	29	28	22	54	—	—
	F.	553	9	8	33	21	106	243	34	24	24	51	—	—
92 " "	M.	330	8	3	22	9	71	112	27	16	20	42	—	—
	F.	471	5	1	38	28	102	190	31	14	21	41	—	—
93 " "	M.	244	3	4	20	8	42	95	19	14	16	23	—	—
	F.	423	5	7	25	26	72	195	23	16	14	40	—	—
94 " "	M.	170	4	5	13	6	25	60	12	7	12	24	2	—
	F.	326	5	3	26	17	76	134	17	17	7	24	—	—
Total 90-94 years — ans	M.	1,691	32	21	113	52	341	612	119	104	100	193	4	—
	F.	2,404	32	33	162	117	490	1,023	141	101	88	217	—	—
95 years — ans	M.	148	5	2	16	4	29	48	11	10	8	15	—	—
	F.	209	1	4	16	11	30	101	11	11	8	16	—	—
96 " "	M.	101	5	—	10	3	20	34	4	10	5	10	—	—
	F.	151	4	3	18	8	30	61	7	7	7	6	—	—
97 " "	M.	69	—	1	9	5	13	18	7	5	5	6	—	—
	F.	120	1	2	9	4	20	48	11	9	4	12	—	—
98 " "	M.	58	—	—	8	3	10	22	3	4	2	6	—	—
	F.	78	—	2	4	6	10	36	1	4	3	12	—	—
99 " "	M.	21	1	—	3	1	5	6	3	—	—	2	—	—
	F.	64	—	2	8	—	13	24	4	7	2	4	—	—
Total 95-99 years — ans	M.	397	11	3	46	16	77	128	28	29	20	39	—	—
	F.	622	6	13	55	29	103	270	34	38	24	50	—	—
100 years+ — ans+	M.	56	3	1	7	1	7	20	3	3	7	3	1	—
	F.	97	3	5	7	5	15	48	8	1	—	4	—	1
Not stated — Non donné	M.	18	1	—	—	—	—	10	1	—	2	4	—	—
	F.	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—

TABLE 25. Death Rates (per 1,000 Population), by Sex and Age, Canada 1921-1959 and Provinces, 1959

No.	Province	Total	Ages — Âges						
			Under 5 years	5-9 years	10-14 years	15-19 years —	20-24 years —	25-29 years —	30-34 years —
			Moins de 5 ans	ans	ans	ans	ans	ans	ans
Both sexes									
	Canada:								
1	1921 ¹	10.6	25.8	2.9	2.0	2.9	3.7	4.1	4.1
2	1922 ¹	10.6	24.6	2.6	2.0	2.7	3.7	4.0	4.2
3	1923 ¹	10.7	24.1	2.6	1.9	2.8	3.5	3.9	4.1
4	1924 ¹	10.0	21.8	2.2	1.9	2.6	3.4	3.4	3.8
5	1925 ¹	9.9	21.3	2.0	1.8	2.5	3.4	3.5	3.6
6	1926	11.4	28.6	2.3	1.9	2.9	3.7	3.8	4.2
7	1927	10.9	26.7	2.6	2.1	2.9	3.8	4.0	4.1
8	1928	11.1	25.5	2.4	2.0	2.9	3.9	4.1	4.2
9	1929	11.3	26.8	2.6	1.9	3.0	3.8	4.1	4.2
10	1930	10.7	26.0	2.3	1.7	2.8	3.6	3.9	3.9
11	1931	10.1	24.0	1.0	1.5	2.4	3.2	3.6	3.9
12	1932	9.9	20.5	1.7	1.5	2.2	3.0	3.3	3.7
13	1933	9.6	19.5	1.5	1.3	2.0	2.8	3.1	3.5
14	1934	9.5	19.7	1.5	1.3	1.9	2.6	3.0	3.5
15	1935	9.7	19.6	1.7	1.4	2.0	2.6	3.1	3.4
16	1936	9.8	18.3	1.8	1.3	2.0	2.7	3.0	3.5
17	1937	10.8	22.0	2.0	1.4	2.0	2.7	3.0	3.5
18	1938	9.6	18.4	1.7	1.3	1.8	2.4	2.7	3.1
19	1939	9.7	17.2	1.6	1.2	1.8	2.3	2.6	2.9
20	1940	9.8	16.8	1.4	1.1	1.7	2.2	2.5	2.8
21	1941	10.0	17.8	1.5	1.2	1.7	2.3	2.6	2.8
22	1942	9.7	16.6	1.3	1.1	1.7	2.4	2.4	2.6
23	1943	10.1	16.2	1.4	1.1	1.8	2.4	2.3	2.5
24	1944	9.7	16.0	1.4	1.0	1.6	2.0	2.1	2.3
25	1945	9.4	14.2	1.2	1.0	1.5	1.9	2.0	2.3
26	1946	9.4	14.3	1.2	0.9	1.5	1.9	2.0	2.2
27	1947	9.4	14.0	1.0	0.8	1.4	1.8	1.9	2.1
28	1948	9.3	12.4	1.0	0.8	1.3	1.7	1.7	2.0
29	1949	9.2	11.9	0.9	0.8	1.3	1.6	1.7	1.9
30	1950	9.1	11.0	0.9	0.7	1.1	1.4	1.4	1.6
31	1951	9.0	10.0	0.8	0.7	1.1	1.4	1.5	1.8
32	1952	8.7	10.2	0.8	0.7	1.0	1.4	1.4	1.7
33	1953	8.6	9.5	0.8	0.6	1.0	1.4	1.3	1.6
34	1954	8.2	8.6	0.7	0.5	0.9	1.2	1.3	1.5
35	1955	8.2	8.3	0.6	0.6	0.9	1.2	1.2	1.5
36	1956	8.2	8.4	0.6	0.5	0.9	1.2	1.2	1.4
37	1957	8.2	8.2	0.6	0.5	0.9	1.2	1.3	1.4
38	1958	7.9	7.6	0.6	0.5	0.8	1.0	1.2	1.3
39	1959	8.0	7.2	0.6	0.5	0.9	1.2	1.2	1.3
40	Newfoundland	7.1	9.4	0.8	0.5	0.6	1.0	1.6	1.6
41	Prince Edward Island	9.9	7.5	0.8	0.4	0.8	0.4	1.5	2.4
42	Nova Scotia	8.9	7.8	0.6	0.5	0.8	1.1	1.2	1.1
43	New Brunswick	8.0	7.7	0.7	0.7	1.0	1.0	1.2	1.8
44	Québec	7.3	8.3	0.8	0.6	0.9	1.2	1.2	1.4
45	Ontario	8.5	6.1	0.5	0.4	0.8	1.1	1.0	1.2
46	Manitoba	8.4	6.6	0.5	0.5	0.7	1.1	1.3	1.2
47	Saskatchewan	7.8	6.4	0.5	0.3	0.7	1.2	1.3	1.3
48	Alberta	6.8	6.3	0.4	0.5	0.8	1.2	1.3	1.4
49	British Columbia	9.1	6.5	0.6	0.5	0.9	1.1	1.5	1.3
50	Yukon	6.8	8.1	—	—	—	2.2	0.8	6.9
51	Northwest Territories	13.8	41.8	3.6	3.0	0.6	8.8	4.0	5.9

See footnotes at end of table.

TABLEAU 25. Taux de mortalité (pour 1,000), par sexe et âge, Canada 1921- 1959 et provinces, 1959

Âges — Ages											N°
35-39 years — ans	40-44 years — ans	45-49 years — ans	50-54 years — ans	55-59 years — ans	60-64 years — ans	65-69 years — ans	70-74 years — ans	75-79 years — ans	80-84 years — ans	85 years and over ans et plus	
Deux sexes											
5.1	5.7	7.2	10.0	14.4	20.9	33.3	54.9	85.2	127.9	226.4	1
5.0	5.8	7.4	9.7	15.0	21.3	35.0	56.8	89.9	139.6	241.1	2
5.0	5.8	7.1	9.7	15.4	22.6	36.5	57.7	93.1	149.1	258.3	3
4.6	5.5	6.9	9.5	13.5	21.4	34.5	54.2	85.2	140.0	243.3	4
4.3	5.3	6.7	9.1	13.7	21.1	34.8	54.0	87.5	141.0	248.2	5
5.2	6.0	7.5	9.8	14.6	22.4	36.6	58.4	97.3	148.4	264.2	6
5.0	5.7	7.4	9.8	14.8	22.2	35.6	54.3	90.3	135.3	249.8	7
5.1	6.1	7.7	10.3	15.4	23.0	36.5	57.5	95.1	145.3	263.6	8
5.1	6.2	7.7	10.6	14.9	23.3	37.8	57.8	94.6	148.2	261.7	9
4.7	5.9	7.4	10.1	14.8	21.8	35.2	54.5	88.0	136.9	237.3	10
4.5	5.2	6.9	9.9	14.5	21.9	32.9	52.1	85.2	130.5	219.5	11
4.5	5.3	6.8	9.9	14.6	21.8	34.3	55.3	90.0	146.2	242.3	12
4.1	5.0	6.9	9.7	14.0	22.0	34.2	53.6	86.8	142.9	230.6	13
3.9	4.8	6.8	9.5	14.1	22.5	33.0	52.7	83.2	137.2	214.4	14
4.3	5.0	6.8	9.5	14.1	22.6	33.3	54.0	84.4	141.9	220.5	15
4.2	5.0	6.7	9.7	14.2	23.0	33.7	54.6	86.0	140.9	222.1	16
4.3	5.2	7.1	9.9	14.4	23.4	33.6	54.4	86.8	144.0	224.4	17
3.8	4.8	6.5	9.4	13.8	21.7	32.8	53.2	83.8	131.4	215.0	18
3.7	4.6	6.3	9.6	14.0	21.9	34.1	53.8	87.0	136.1	236.1	19
3.7	4.6	6.3	9.6	14.4	21.8	34.4	54.3	87.1	137.1	238.8	20
3.6	4.7	6.7	9.4	14.3	21.6	34.1	52.9	87.6	139.0	234.9	21
3.3	4.4	6.3	9.5	14.2	21.4	33.3	51.2	84.9	131.3	226.2	22
3.4	4.5	6.4	9.2	14.3	21.8	34.2	53.5	88.0	142.3	249.2	23
3.0	4.2	6.1	9.1	13.8	21.2	33.6	52.2	83.1	132.6	228.7	24
3.1	4.0	6.1	8.9	13.4	21.0	32.3	50.5	82.0	127.4	226.3	25
2.8	4.0	5.9	8.7	13.4	20.5	32.5	49.3	79.3	124.6	219.1	26
2.8	3.8	6.0	8.7	13.3	20.9	32.3	49.5	77.6	123.4	207.4	27
2.8	3.9	5.8	8.8	13.5	21.0	31.4	49.9	78.5	123.4	213.8	28
2.6	3.7	5.8	8.6	12.9	21.3	31.6	50.5	77.0	122.9	212.8	29
2.4	3.6	5.7	8.4	12.9	20.8	31.7	49.0	77.3	123.4	215.1	30
2.3	3.5	5.5	8.5	13.3	20.5	30.3	48.2	80.5	127.7	222.0	31
2.3	3.4	5.4	8.6	13.0	20.1	30.0	46.5	74.9	120.6	210.6	32
2.2	3.4	5.2	8.5	12.7	19.9	30.0	46.8	75.5	119.5	214.7	33
2.0	3.2	4.8	8.1	12.0	19.4	29.2	44.7	72.5	114.2	208.3	34
1.8	2.9	4.7	7.8	12.1	19.1	29.5	45.3	75.1	119.1	210.9	35
1.9	2.9	4.8	7.7	12.3	19.4	29.2	45.3	74.8	121.0	208.5	36
1.9	3.0	5.0	7.8	12.7	20.0	30.5	45.0	74.0	121.5	213.1	37
1.9	2.9	4.7	7.7	12.2	19.0	29.5	44.1	71.7	118.9	213.6	38
1.9	2.8	4.6	7.6	12.2	18.8	29.4	46.4	73.0	121.2	225.0	39
2.0	3.4	4.3	7.6	12.0	17.7	27.7	45.1	75.1	123.8	222.1	40
1.6	2.9	3.5	5.9	10.5	12.9	22.9	46.2	74.3	121.5	198.9	41
2.2	3.3	4.3	8.4	11.6	19.4	28.5	44.0	68.1	116.7	229.3	42
2.2	2.6	4.6	7.3	11.5	19.3	29.1	42.3	68.1	114.7	208.3	43
2.1	3.1	5.1	8.4	13.1	20.7	32.3	50.7	78.7	132.4	241.5	44
1.7	2.6	4.7	7.8	12.5	19.4	30.4	47.8	75.2	123.9	234.4	45
1.4	2.6	4.7	6.3	9.8	16.1	27.4	44.7	70.7	118.7	211.4	46
1.5	2.5	3.3	5.7	10.1	14.5	25.7	40.8	68.0	105.3	197.9	47
1.5	2.3	4.1	6.7	10.7	16.8	25.5	43.3	68.0	109.1	206.1	48
1.9	2.9	4.5	7.3	12.2	17.1	26.7	42.8	67.0	112.6	202.4	49
2.0	2.2	8.6	8.0	30.0	30.0	10.0	10.0	80.0	2	2	50
12.1	6.7	8.9	4.3	20.0	23.3	25.0	80.0	30.0	2	2	51

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 25. Death Rates (per 1,000 Population), by Sex and Age, Canada 1921-1959 and Provinces, 1959 — Continued

No.	Province	Total	Ages — Âges						
			Under 5 years	5-9 years	10-14 years	15-19 years	20-24 years	25-29 years	30-34 years
			Moins de 5 ans	ans	ans	ans	ans	ans	ans
			Males						
Canada:									
1	1921 ¹	10.9	28.9	3.1	2.1	3.1	3.7	4.0	3.8
2	1922 ²	11.0	27.5	2.8	2.1	2.8	3.7	3.8	3.9
3	1923 ³	11.0	26.7	2.5	2.0	3.0	3.4	3.8	3.9
4	1924 ⁴	10.3	24.0	2.3	2.0	2.7	3.4	3.2	3.5
5	1925 ⁵	10.3	23.6	2.3	2.0	2.6	3.4	3.3	3.4
6	1926	11.9	31.8	2.5	2.1	2.9	3.5	3.5	3.7
7	1927	11.4	29.7	2.7	2.2	2.8	3.6	3.9	3.8
8	1928	11.6	28.3	2.6	2.1	3.0	3.7	3.9	3.9
9	1929	11.8	29.8	2.7	2.0	3.1	3.7	3.9	3.9
10	1930	11.2	28.7	2.6	1.7	2.8	3.7	3.7	3.7
11	1931	10.5	26.8	2.2	1.5	2.5	3.2	3.4	3.5
12	1932	10.3	22.9	1.9	1.5	2.3	3.0	3.1	3.4
13	1933	10.0	21.8	1.6	1.3	2.2	2.8	2.8	3.1
14	1934	10.0	22.1	1.7	1.4	1.8	2.4	2.8	3.3
15	1935	10.2	21.9	1.8	1.5	2.1	2.5	2.9	3.3
16	1936	10.2	20.3	1.9	1.4	2.1	2.6	2.9	3.2
17	1937	10.9	24.5	2.2	1.5	2.1	2.7	2.8	3.4
18	1938	10.3	20.5	1.8	1.5	2.0	2.5	2.7	3.0
19	1939	10.4	19.4	1.7	1.3	2.0	2.4	2.6	2.8
20	1940	10.5	18.7	1.6	1.2	2.0	2.3	2.4	2.8
21	1941	10.8	20.0	1.7	1.4	2.0	2.6	2.7	2.8
22	1942	10.6	18.5	1.5	1.2	1.9	2.8	2.5	2.7
23	1943	10.9	18.0	1.7	1.3	2.2	2.8	2.4	2.5
24	1944	10.5	17.8	1.6	1.1	2.0	2.2	2.0	2.3
25	1945	10.3	15.8	1.3	1.1	1.8	2.1	2.1	2.2
26	1946	10.3	15.9	1.3	1.1	1.7	2.1	2.0	2.2
27	1947	10.4	15.7	1.2	1.0	1.6	2.0	2.1	2.2
28	1948	10.4	13.7	1.2	0.9	1.5	2.1	1.9	2.1
29	1949	10.3	13.2	1.1	0.9	1.5	1.9	1.9	2.1
30	1950	10.1	12.3	1.0	0.8	1.4	1.7	1.7	1.9
31	1951	10.1	11.1	1.0	0.8	1.4	1.9	1.8	2.1
32	1952	10.0	11.4	1.0	0.8	1.4	1.9	1.8	2.1
33	1953	9.8	10.6	1.0	0.8	1.4	1.9	1.7	2.0
34	1954	9.3	9.6	0.8	0.7	1.2	1.7	1.6	1.8
35	1955	9.4	9.4	0.8	0.7	1.3	1.7	1.6	1.8
36	1956	9.4	9.3	0.8	0.6	1.2	1.7	1.6	1.8
37	1957	9.5	9.1	0.7	0.6	1.3	1.7	1.7	1.8
38	1958	9.2	8.5	0.7	0.6	1.2	1.5	1.6	1.7
39	1959	9.2	8.0	0.8	0.6	1.2	1.7	1.6	1.7
40	Newfoundland	7.9	10.9	1.0	0.6	0.7	1.3	1.6	1.9
41	Prince Edward Island	10.5	8.0	0.8	0.7	1.1	—	1.8	4.4
42	Nova Scotia	9.9	8.5	0.7	0.4	1.1	1.7	1.6	1.2
43	New Brunswick	9.3	8.7	0.9	0.9	1.5	1.7	1.7	2.4
44	Québec	8.2	9.4	1.0	0.7	1.4	1.7	1.5	1.8
45	Ontario	9.6	6.6	0.7	0.6	1.1	1.6	1.4	1.5
46	Manitoba	9.9	7.5	0.6	0.6	0.9	1.8	1.8	1.1
47	Saskatchewan	9.4	7.4	0.5	0.4	0.9	2.0	1.7	1.7
48	Alberta	8.3	7.2	0.4	0.6	1.1	1.8	1.8	2.1
49	British Columbia	11.0	7.2	0.7	0.7	1.3	1.6	1.8	2.0
50	Yukon	9.7	10.9	—	—	—	4.0	1.4	10.0
51	Northwest Territories	14.4	46.5	3.6	4.0	1.1	11.0	5.4	6.4

See footnotes at end of table.

TABLEAU 25. Taux de mortalité (pour 1,000), par sexe et âge, Canada 1921-1959 et provinces, 1959 — suite

Âges — Ages											Nº
35-39 years — ans	40-44 years — ans	45-49 years — ans	50-54 years — ans	55-59 years — ans	60-64 years — ans	65-69 years — ans	70-74 years — ans	75-79 years — ans	80-84 years — ans	85 years and over ans et plus	
Masculin											
4.7	5.6	7.3	9.8	15.2	21.9	33.4	56.9	89.4	133.8	228.2	1
4.6	5.6	7.2	9.8	15.9	22.2	37.0	60.0	91.4	144.4	245.8	2
4.7	5.8	7.0	9.8	16.2	23.7	38.3	59.9	92.9	154.4	259.9	3
4.3	5.4	7.0	9.4	14.2	22.5	36.6	57.1	90.0	150.8	238.1	4
4.1	5.3	6.8	9.4	14.6	22.1	36.8	56.8	92.2	145.9	244.4	5
4.8	5.9	7.4	10.1	15.7	23.7	38.1	62.6	101.6	152.5	252.6	6
4.6	5.6	7.4	10.3	16.2	23.6	37.6	59.0	94.8	137.7	246.2	7
4.8	6.1	8.0	10.7	16.5	24.7	39.7	60.6	101.4	147.4	259.3	8
4.8	6.1	8.1	11.2	15.9	24.7	40.4	60.0	97.8	153.4	268.6	9
4.6	5.8	7.7	10.8	15.7	23.2	37.4	58.0	93.2	141.3	242.0	10
4.2	5.4	7.2	10.7	15.4	22.9	35.2	55.0	87.4	134.1	228.1	11
4.4	5.2	6.8	10.3	15.4	23.2	36.4	58.6	93.4	151.3	247.9	12
3.8	5.0	7.0	10.1	14.6	23.3	36.0	56.6	89.9	150.5	234.0	13
3.8	4.8	7.0	10.1	15.2	24.5	35.5	56.4	87.8	142.8	220.4	14
4.0	5.1	7.0	10.2	15.0	24.6	35.3	57.8	88.6	146.7	227.5	15
4.0	5.0	7.1	10.2	15.4	24.9	36.0	58.2	90.6	149.2	227.1	16
4.2	5.2	7.5	10.5	15.8	26.1	37.0	57.2	92.8	152.0	226.5	17
3.7	5.0	7.1	10.4	15.1	24.0	35.8	57.7	89.5	140.0	221.5	18
3.7	4.8	6.7	10.4	15.5	24.0	37.3	58.3	93.6	141.6	242.5	19
3.6	4.9	6.9	10.6	16.3	24.7	38.2	59.3	91.5	147.5	247.3	20
3.8	5.0	7.3	10.6	16.0	24.2	37.3	58.5	95.7	147.6	241.9	21
3.4	4.8	6.9	10.8	15.7	24.1	36.9	56.9	92.7	140.6	232.0	22
3.4	4.9	7.0	10.3	16.1	24.6	38.1	58.8	94.4	150.7	263.6	23
3.1	4.3	6.8	10.0	15.7	23.8	37.5	57.5	89.6	139.7	235.1	24
3.2	4.3	6.8	10.0	15.3	23.8	36.9	55.3	89.6	136.4	236.1	25
2.9	4.4	6.5	9.9	15.3	23.8	37.1	54.0	86.7	130.4	225.6	26
3.1	4.3	7.0	10.1	15.6	24.3	37.1	54.7	84.1	129.5	214.2	27
3.1	4.4	6.8	10.3	15.7	24.7	36.0	55.7	84.8	130.7	215.7	28
2.8	4.1	6.8	10.1	15.3	25.2	36.5	56.2	82.4	133.4	220.8	29
2.6	4.0	6.6	10.0	15.6	25.1	36.4	54.9	84.7	132.2	222.9	30
2.5	3.9	6.4	10.4	16.2	24.5	35.1	54.5	87.6	135.5	235.1	31
2.6	3.9	6.3	10.6	16.3	24.5	35.6	52.3	83.3	132.5	223.1	32
2.6	3.9	6.2	10.4	15.7	24.2	35.3	53.6	82.9	129.5	227.3	33
2.3	3.6	5.7	10.0	15.0	24.1	35.0	51.7	80.6	126.2	218.1	34
2.2	3.5	5.7	9.8	15.1	23.9	35.9	53.2	84.8	132.4	219.9	35
2.3	3.4	5.8	9.6	15.5	24.0	35.7	53.4	82.8	132.6	221.9	36
2.3	3.7	6.1	9.9	16.0	25.5	37.4	53.3	84.1	133.5	228.7	37
2.3	3.6	5.9	9.9	15.8	24.4	36.6	52.8	81.6	131.8	224.8	38
2.2	3.5	5.8	9.5	15.6	24.2	36.6	55.7	83.6	133.1	234.2	39
2.3	3.7	5.0	9.1	15.4	23.1	29.6	48.1	79.6	134.6	258.3	40
1.8	4.1	5.2	6.3	9.5	15.5	31.2	55.7	79.0	136.7	182.5	41
2.7	3.3	5.0	10.5	13.1	26.3	36.1	51.9	79.0	131.6	252.2	42
2.5	2.9	5.4	8.7	15.0	24.8	35.6	53.2	79.3	130.0	221.7	43
2.3	4.0	6.4	10.4	16.3	25.9	39.5	58.8	85.6	139.5	238.6	44
2.2	3.4	6.0	10.0	16.7	25.3	39.0	59.4	90.0	140.0	249.7	45
1.5	3.3	6.0	7.9	12.4	20.4	32.5	54.8	82.2	130.0	213.5	46
1.7	3.0	4.0	6.9	12.4	19.7	30.9	48.2	73.0	114.4	204.0	47
2.0	3.0	4.9	8.2	13.6	21.1	32.4	49.7	79.0	117.7	215.3	48
2.6	3.4	5.7	9.1	15.9	22.4	34.0	52.8	78.0	126.4	217.6	49
1.7	2.0	8.0	10.0	40.0	60.0	20.0	20.0	70.0	²	²	50
8.9	7.1	10.0	4.0	20.0	25.0	30.0	120.0	50.0	²	—	51

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 25. Death Rates (per 1,000 Population), by Sex and Age, Canada 1921-1959 and Provinces, 1959 - Concluded

No.	Province	Total	Ages — Âges						
			Under 5 years — Moins de 5 ans	5-9 years — ans	10-14 years — ans	15-19 years — ans	20-24 years — ans	25-29 years — ans	30-34 years — ans
			Females						
	Canada:								
1	1921 ¹	10.2	22.7	2.7	1.9	2.7	3.7	4.1	4.5
2	1922 ¹	10.3	21.7	2.4	1.9	2.6	3.8	4.2	4.4
3	1923 ¹	10.4	21.3	2.4	1.7	2.6	3.5	3.9	4.4
4	1924 ¹	9.6	19.5	2.2	1.8	2.5	3.5	3.7	4.2
5	1925 ¹	9.5	19.0	1.7	1.6	2.4	3.5	3.6	3.8
6	1926	10.9	25.4	2.1	1.8	2.9	4.0	4.1	4.6
7	1927	10.4	23.6	2.4	2.0	3.0	4.0	4.1	4.3
8	1928	10.6	22.6	2.3	1.9	2.7	4.0	4.2	4.6
9	1929	10.8	23.8	2.5	1.9	2.8	4.0	4.3	4.6
10	1930	10.2	23.1	2.0	1.6	2.8	3.6	4.1	4.1
11	1931	9.6	21.2	1.7	1.5	2.2	3.2	3.8	4.2
12	1932	9.5	18.0	1.5	1.4	2.1	3.0	3.6	4.0
13	1933	9.2	17.0	1.3	1.2	1.9	2.8	3.4	3.9
14	1934	8.9	17.2	1.3	1.1	1.9	2.7	3.1	3.7
15	1935	9.2	17.2	1.5	1.3	1.8	2.7	3.3	3.6
16	1936	9.3	16.3	1.7	1.2	1.9	2.8	3.1	3.8
17	1937	9.7	19.4	1.8	1.3	1.9	2.7	3.1	3.7
18	1938	8.9	16.2	1.6	1.2	1.7	2.4	2.7	3.2
19	1939	9.0	15.0	1.4	1.1	1.6	2.1	2.6	3.1
20	1940	9.0	14.8	1.2	1.0	1.5	2.1	2.6	2.8
21	1941	9.1	15.5	1.3	1.0	1.5	2.0	2.5	2.8
22	1942	8.8	14.6	1.2	0.9	1.5	1.9	2.4	2.6
23	1943	9.2	14.3	1.2	1.0	1.4	2.0	2.3	2.5
24	1944	8.9	14.1	1.2	1.0	1.3	1.9	2.2	2.4
25	1945	8.5	12.6	1.0	0.8	1.2	1.6	1.9	2.4
26	1946	8.4	12.6	1.1	0.8	1.3	1.8	1.9	2.1
27	1947	8.3	12.2	0.8	0.7	1.3	1.6	1.7	2.0
28	1948	8.3	11.0	0.7	0.6	1.0	1.4	1.5	1.8
29	1949	8.1	10.5	0.8	0.6	1.0	1.3	1.4	1.7
30	1950	7.9	9.6	0.7	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4
31	1951	7.8	8.8	0.7	0.5	0.9	1.0	1.1	1.5
32	1952	7.5	8.9	0.7	0.5	0.7	0.9	1.0	1.4
33	1953	7.4	8.3	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2
34	1954	7.0	7.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	1.2
35	1955	6.9	7.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	1.1
36	1956	7.0	7.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0
37	1957	6.9	7.2	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0
38	1958	6.7	6.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	1.0
39	1959	6.8	6.3	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0
40	Newfoundland	6.2	7.9	0.7	0.3	0.5	0.6	1.6	1.3
41	Prince Edward Island	9.2	7.0	0.8	—	0.5	0.9	1.1	0.4
42	Nova Scotia	7.9	7.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.9
43	New Brunswick	6.7	6.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	1.2
44	Québec	6.3	7.3	0.6	0.4	0.4	0.7	0.9	1.0
45	Ontario	7.4	5.5	0.4	0.3	0.5	0.7	0.7	1.0
46	Manitoba	6.8	5.7	0.3	0.3	0.6	0.4	0.9	1.3
47	Saskatchewan	6.0	5.4	0.4	0.2	0.5	0.5	0.8	1.0
48	Alberta	5.2	5.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7
49	British Columbia	7.2	5.7	0.5	0.4	0.4	0.6	1.0	0.7
50	Yukon	3.2	5.0	—	—	—	—	—	2.0
51	Northwest Territories	12.9	37.1	3.6	2.0	—	5.7	1.4	5.0

¹ Excluding the province of Québec.² Not computed—population less than 100 persons.

Note: Data for Newfoundland not available prior to 1949 and the Yukon and Northwest Territories prior to 1950.

TABLEAU 25. Taux de mortalité (pour 1,000), par sexe et âge, Canada 1921-1959 et provinces, 1959 – fin

Ages – Âges											N°
35-39 years — ans	40-44 years — ans	45-49 years — ans	50-54 years — ans	55-59 years — ans	60-64 years — ans	65-69 years — ans	70-74 years — ans	75-79 years — ans	80-84 years — ans	85 years and over ans et plus	
Féminin											
5.5	5.9	7.1	10.2	13.5	19.7	33.2	52.8	80.9	122.4	224.9	1
5.5	6.0	7.6	9.7	13.9	20.2	32.8	53.3	88.3	135.2	237.2	2
5.5	5.7	7.4	9.7	14.5	21.4	34.6	55.4	93.4	144.2	256.9	3
5.0	5.5	6.8	9.6	12.7	20.1	32.1	51.1	80.2	129.9	247.8	4
4.6	5.4	6.5	8.8	12.7	20.1	32.6	51.0	82.6	136.5	251.5	5
5.6	6.1	7.5	9.5	13.5	21.0	35.0	54.0	92.8	144.5	274.3	6
5.4	5.8	7.3	9.3	13.3	20.6	33.3	49.3	85.7	133.1	252.8	7
5.4	6.1	7.4	9.8	14.2	21.2	33.0	54.3	88.8	143.3	267.3	8
5.4	6.2	7.3	9.8	13.8	21.8	35.1	55.5	91.2	143.2	256.0	9
4.9	6.0	7.1	9.3	13.7	20.1	32.8	50.7	82.6	132.8	233.5	10
4.8	5.0	6.6	9.0	13.4	20.7	30.3	49.1	82.9	127.1	212.6	11
4.7	5.4	6.8	9.3	13.6	20.2	32.0	51.9	86.6	141.2	237.8	12
4.4	5.1	6.8	9.2	13.3	20.5	32.3	50.5	83.5	135.6	227.9	13
4.2	4.7	6.5	8.8	12.9	20.2	30.3	48.8	78.4	131.9	209.7	14
4.5	4.9	6.5	8.7	12.9	20.3	31.1	49.9	80.1	137.3	215.0	15
4.5	4.9	6.3	9.2	12.9	20.7	31.1	50.8	81.4	133.1	218.1	16
4.3	5.1	6.5	9.2	12.7	20.4	29.8	51.4	80.8	136.5	222.7	17
3.9	4.6	5.8	8.2	12.3	19.0	29.4	48.6	78.1	123.4	209.8	18
3.8	4.3	5.8	8.5	12.2	19.5	30.4	49.0	80.4	131.0	230.9	19
3.7	4.2	5.7	8.5	12.2	18.4	30.1	49.1	82.7	127.6	231.8	20
3.4	4.5	6.0	8.1	12.3	18.5	30.4	47.0	79.7	131.2	229.3	21
3.3	4.1	5.7	8.0	12.4	18.2	29.3	45.2	77.3	122.8	221.6	22
3.4	4.1	5.7	8.1	12.1	18.6	29.9	47.8	81.8	134.6	237.7	23
3.0	4.0	5.4	8.1	11.6	18.1	29.2	46.6	76.6	126.2	223.5	24
3.0	3.6	5.3	7.7	11.2	17.6	27.2	45.4	74.5	119.2	218.6	25
2.7	3.6	5.3	7.4	11.3	16.7	27.4	44.3	71.9	119.3	213.8	26
2.5	3.3	4.9	7.2	10.6	17.2	27.0	44.0	71.1	117.8	202.0	27
2.5	3.4	4.8	7.3	10.9	16.9	26.3	43.7	72.2	116.7	212.2	28
2.3	3.2	4.7	7.0	10.2	16.9	26.2	44.4	71.5	113.4	206.5	29
2.2	3.2	4.7	6.6	10.1	16.1	26.4	42.8	69.9	115.3	209.1	30
2.0	3.0	4.5	6.5	10.2	16.1	24.9	41.6	73.3	120.7	212.0	31
1.9	2.8	4.4	6.5	9.6	15.4	23.9	40.5	66.6	109.8	201.0	32
1.8	2.8	4.1	6.4	9.5	15.4	24.3	39.8	68.2	110.5	205.1	33
1.7	2.7	3.9	6.1	8.8	14.5	23.0	37.4	64.5	103.3	200.8	34
1.5	2.3	3.7	5.6	9.0	14.2	22.6	37.2	65.4	107.0	203.9	35
1.5	2.4	3.7	5.7	8.8	14.8	22.3	37.0	66.8	110.5	198.3	36
1.4	2.3	3.9	5.5	9.3	14.4	23.3	36.6	64.2	110.6	201.2	37
1.5	2.3	3.4	5.4	8.5	13.7	22.2	35.5	62.0	107.2	205.1	38
1.5	2.1	3.4	5.6	8.6	13.4	22.2	37.3	62.8	110.4	218.0	39
1.7	3.0	3.4	5.7	8.2	12.2	25.8	42.2	70.4	113.1	195.0	40
1.4	1.7	1.6	5.5	11.5	10.0	14.7	37.3	70.0	108.6	212.0	41
1.8	3.3	3.5	6.1	10.0	12.7	21.1	36.3	58.3	103.8	212.1	42
1.9	2.3	3.8	5.7	7.7	13.8	22.6	31.5	57.4	100.0	198.8	43
1.9	2.2	3.8	6.3	10.0	15.7	25.4	43.2	72.5	126.2	243.6	44
1.3	1.9	3.4	5.6	8.3	13.7	22.6	37.7	63.0	111.7	224.5	45
1.3	1.9	3.3	4.7	7.1	11.5	21.9	33.7	58.2	106.8	209.5	46
1.4	1.9	2.6	4.4	7.5	8.6	19.1	30.9	61.3	93.9	191.6	47
1.0	1.6	3.1	4.8	7.1	11.8	17.0	35.1	54.6	99.2	196.8	48
1.3	2.4	3.2	5.3	8.1	11.7	19.0	31.8	54.6	97.9	188.0	49
2.5	2.5	10.0	5.0	10.0	—	—	—	2	2	2	50
18.0	6.0	6.7	5.0	20.0	20.0	20.0	40.0	10.0	2	2	51

¹ Sans la province de Québec.² Sans tenir compte des populations de moins de 100 personnes.

Nota: Sont inconnues, les données d'avant 1949 de Terre-Neuve et celles d'avant 1950 du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 26. Standardized (Age-adjusted) Death Rates, Canada and Provinces, 1921-1959
TABLÉAU 26. Taux comparatifs de mortalité (corrégés de l'âge), Canada et provinces, 1921-1959
 (Standardized to 1956 Census population — D'après la population du recensement de 1956)

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes — Deux sexes													
1921	12.9	..	12.7	12.5	15.1	..	13.6	12.0	10.4	12.1	10.9
1922	13.0	..	11.5	12.9	14.5	..	13.3	12.8	11.5	13.2	12.2
1923	13.2	..	12.2	13.4	14.1	..	13.7	12.2	11.4	12.9	12.0
1924	12.2	..	10.3	12.8	13.7	..	12.5	11.6	10.9	12.5	11.4
1925	12.1	..	10.5	11.7	13.9	..	12.6	11.8	10.4	12.1	11.0
1926	13.9	..	9.4	12.3	13.9	16.8	13.0	11.8	11.0	12.8	11.9
1927	13.3	..	9.5	12.4	13.4	16.0	12.3	11.7	10.8	11.6	12.0
1928	13.5	..	9.7	12.0	13.5	16.3	12.8	11.7	11.0	12.8	11.7
1929	13.8	..	11.5	12.9	14.1	16.3	12.9	12.0	11.4	13.1	12.1
1930	13.0	..	9.8	12.1	13.4	15.4	12.4	11.6	10.4	11.3	11.7
1931	12.2	..	9.3	11.6	12.4	14.6	11.7	10.4	10.0	10.6	10.5
1932	12.1	..	10.4	11.8	12.0	14.3	11.7	10.3	10.0	11.1	10.4
1933	11.6	..	10.1	11.5	12.8	13.5	11.1	10.4	9.8	10.3	10.0
1934	11.4	..	10.1	11.4	12.2	13.3	10.8	9.6	9.6	10.1	9.9
1935	11.6	..	9.6	11.5	12.3	13.2	11.0	10.6	9.6	10.7	10.5
1936	11.5	..	9.9	10.9	12.2	12.6	11.2	11.1	9.5	10.8	10.8
1937	12.1	..	11.1	11.1	13.7	13.8	11.3	10.9	10.6	11.1	11.5
1938	11.1	..	9.7	11.0	12.2	12.6	10.6	10.2	9.4	10.1	10.1
1939	11.1	..	10.8	11.2	12.4	12.8	10.4	10.4	9.2	9.8	9.6
1940	11.0	..	9.9	10.9	12.0	12.5	10.4	10.4	9.6	10.4	10.2
1941	11.2	..	10.7	11.9	12.1	12.9	10.4	10.3	9.2	10.2	10.2
1942	10.7	..	9.5	10.7	12.0	12.3	10.0	10.0	9.0	9.7	9.9
1943	11.0	..	8.8	10.6	11.3	12.5	10.3	10.8	9.6	10.2	10.7
1944	10.5	..	8.9	10.1	11.7	12.1	9.7	10.1	9.3	9.3	8.8
1945	9.3	..	8.2	8.9	10.8	11.4	9.5	9.7	9.1	9.4	9.7
1946	9.9	..	7.9	9.5	10.5	11.2	9.3	9.5	8.8	9.5	9.5
1947	9.7	..	9.2	9.2	10.2	10.8	9.3	9.3	8.8	8.9	9.3
1948	9.5	..	8.0	9.1	10.1	10.6	9.1	9.0	8.3	9.0	9.2
1949	9.4	9.1	8.3	8.8	9.6	10.4	9.1	9.0	8.3	8.7	8.7
1950	9.1	9.8	7.6	8.8	9.4	10.0	9.0	8.3	7.7	8.2	8.6	12.7	22.7
1951	9.0	8.9	7.4	8.3	9.3	10.2	8.7	8.4	7.8	8.4	8.4	10.3	18.6
1952	8.8	8.0	7.4	8.1	8.7	9.2	8.6	7.9	7.9	8.2	8.4	11.8	21.8
1953	8.6	7.6	7.3	8.0	8.6	9.6	8.5	8.2	7.7	8.2	8.1	13.5	18.5
1954	8.2	8.0	7.5	7.7	7.8	9.0	8.1	7.6	7.0	7.7	7.9	9.1	15.6
1955	8.2	8.8	6.8	7.9	7.9	9.0	8.0	7.6	7.2	7.9	7.8	7.0	15.5
1956	8.2	8.3	7.3	7.5	8.1	9.1	8.1	7.6	7.1	7.4	7.9	8.0	18.1
1957	8.3	8.8	7.0	7.7	8.0	9.2	8.2	7.8	7.1	7.7	7.7	7.9	18.4
1958	8.0	8.4	7.1	7.8	7.6	8.9	8.0	7.5	6.7	7.3	7.4	8.6	16.9
1959	8.1	8.3	7.5	8.0	7.9	8.9	8.1	7.5	7.0	7.3	7.5	7.8	14.7
Males — Masculin													
1921	13.3	..	12.9	13.2	15.5	..	14.1	12.4	10.5	12.5	11.8
1922	13.4	..	12.1	13.6	14.6	..	13.7	12.8	11.7	13.3	13.1
1923	13.5	..	11.6	13.8	14.2	..	14.1	12.5	11.7	13.0	12.7
1924	12.6	..	10.4	13.3	14.1	..	12.9	11.6	11.1	12.4	12.3
1925	12.5	..	10.8	11.7	14.0	..	13.0	12.1	10.9	12.1	12.0
1926	14.3	..	9.6	12.9	13.8	17.1	13.7	12.1	11.1	12.9	12.7
1927	13.8	..	9.5	12.7	13.5	16.5	13.0	12.1	10.8	11.8	13.0
1928	14.0	..	10.0	12.7	14.0	16.7	13.4	12.1	11.1	13.0	12.4
1929	14.3	..	12.1	13.5	14.3	16.6	13.7	12.3	11.4	12.9	13.1
1930	13.5	..	10.4	12.7	13.6	15.9	13.1	11.9	10.8	11.4	12.7
1931	12.7	..	9.7	11.9	12.7	15.1	12.4	10.8	10.0	10.9	11.2
1932	12.5	..	10.4	12.3	12.4	14.7	12.2	10.9	10.3	11.5	10.8
1933	12.0	..	10.4	12.0	13.3	13.8	11.5	11.0	9.6	10.8	10.8
1934	11.9	..	9.8	12.0	12.8	13.9	11.4	10.0	9.9	10.6	10.7
1935	12.1	..	10.3	12.1	12.8	13.8	11.6	11.0	10.1	11.1	11.0
1936	12.0	..	10.3	11.5	12.7	13.1	11.8	11.3	9.7	11.2	11.5
1937	12.7	..	11.6	11.7	14.1	14.6	12.0	11.4	11.0	11.5	12.3
1938	11.8	..	10.2	11.7	12.6	13.5	11.3	10.6	10.0	10.6	11.3
1939	11.8	..	10.9	11.9	13.2	13.5	11.2	10.9	9.6	10.3	10.6
1940	11.8	..	10.5	11.7	12.5	13.3	11.3	10.8	10.1	10.9	11.3

TABLE 26. Standardized (Age-adjusted) Death Rates, Canada and Provinces, 1921-1959 - Concluded
TABLEAU 26. Taux comparatifs de mortalité (corrégés de l'âge), Canada et provinces, 1921-1959 - fin
 (Standardized to 1956 Census population - D'après la population du recensement de 1956)

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males - Concluded - Masculin - fin													
1941.....	12.0	..	11.0	12.8	12.9	13.6	11.4	11.2	9.6	10.9	11.3
1942.....	11.6	..	9.5	11.7	12.5	13.2	10.9	10.6	9.4	10.3	11.2
1943.....	11.8	..	9.6	11.6	11.9	13.3	11.2	11.4	10.1	11.0	11.7
1944.....	11.3	..	9.1	10.8	12.4	12.8	10.6	10.7	9.6	9.9	10.8
1945.....	10.9	..	8.3	9.7	11.6	12.2	10.4	10.3	9.4	9.9	10.8
1946.....	10.7	..	8.6	10.3	11.1	11.8	10.3	10.0	9.4	10.2	10.5
1947.....	10.6	..	9.8	10.0	11.2	11.8	10.4	10.1	9.3	9.4	10.5
1948.....	10.4	..	8.1	9.9	10.7	11.4	10.2	9.8	9.0	9.8	10.2
1949.....	10.3	9.9	9.4	9.8	10.3	11.4	10.3	9.7	8.8	9.4	9.9
1950.....	10.1	10.7	7.8	9.8	10.2	9.1	10.2	9.1	8.3	8.8	9.7	14.4	23.7
1951.....	10.0	9.3	8.3	9.3	10.0	11.2	9.9	9.2	8.4	9.2	9.7	11.3	18.4
1952.....	9.9	8.4	8.0	9.2	9.9	11.1	9.9	8.8	8.6	9.0	9.5	13.4	22.9
1953.....	9.8	8.4	8.0	8.9	9.2	10.8	9.8	9.3	8.4	9.1	9.4	16.0	18.5
1954.....	9.3	9.0	8.4	8.8	8.9	10.1	9.3	8.7	7.9	8.7	9.1	10.2	17.2
1955.....	9.4	9.5	7.7	9.0	9.1	10.2	9.4	8.5	7.9	9.1	9.2	8.7	14.2
1956.....	9.4	9.0	8.7	8.6	9.0	10.3	9.6	8.8	7.9	8.5	9.1	10.7	19.7
1957.....	9.6	9.8	8.4	9.1	9.2	10.6	9.7	9.0	7.9	8.7	9.0	8.9	19.0
1958.....	9.3	9.1	8.4	9.2	8.9	10.2	9.5	8.5	7.7	8.5	8.7	9.8	19.1
1959.....	9.4	9.3	8.4	9.2	9.3	10.0	9.6	8.6	8.0	8.4	8.9	10.9	16.6
Females - Féminin													
1921.....	12.4	..	12.5	11.9	14.7	..	13.2	11.6	10.3	11.8	9.8
1922.....	12.6	..	10.8	12.3	14.4	..	12.8	12.9	11.3	13.5	11.0
1923.....	12.9	..	12.7	13.0	14.1	..	13.3	11.9	11.2	13.2	11.1
1924.....	11.9	..	10.1	12.4	13.3	..	12.1	11.5	10.8	13.1	10.3
1925.....	11.7	..	10.2	11.7	13.8	..	12.1	11.5	9.9	13.0	9.9
1926.....	13.4	..	9.3	11.7	13.9	16.7	12.4	11.5	11.0	12.6	10.9
1927.....	12.7	..	9.6	12.1	13.4	15.6	11.6	11.1	10.9	11.5	10.8
1928.....	13.0	..	9.4	11.2	13.1	15.8	12.3	11.1	11.0	12.8	10.6
1929.....	13.3	..	10.9	12.3	14.0	16.0	12.2	11.7	11.6	13.8	10.8
1930.....	12.4	..	9.3	11.4	13.1	14.9	11.8	11.2	10.0	11.6	10.3
1931.....	11.7	..	9.0	11.3	12.1	14.1	11.0	10.0	10.0	10.1	9.5
1932.....	11.6	..	10.4	11.3	11.6	13.9	11.2	9.5	9.6	10.6	9.7
1933.....	11.2	..	9.7	11.1	12.4	13.1	10.6	9.8	10.1	9.6	8.9
1934.....	10.8	..	10.6	10.9	11.6	12.7	10.2	9.1	9.2	9.5	8.8
1935.....	11.0	..	8.9	10.9	11.7	12.7	10.4	10.2	8.9	10.1	9.8
1936.....	11.0	..	9.6	10.2	11.7	12.1	10.7	10.9	9.3	10.3	9.5
1937.....	11.4	..	10.6	10.4	13.2	13.0	10.5	10.2	10.0	10.6	10.5
1938.....	10.4	..	9.3	10.2	11.7	11.7	9.9	9.7	8.7	9.3	8.7
1939.....	10.4	..	10.8	10.5	11.5	12.2	9.6	9.7	8.6	9.1	8.4
1940.....	10.2	..	9.4	10.0	11.5	11.7	9.5	10.0	9.0	9.7	8.7
1941.....	10.3	..	10.5	10.9	11.3	12.1	9.3	9.3	8.7	9.2	8.7
1942.....	9.8	..	9.4	9.8	11.3	11.4	9.0	9.3	8.5	8.8	8.3
1943.....	10.1	..	8.1	9.6	10.5	11.6	9.4	10.1	9.0	9.2	9.3
1944.....	9.7	..	8.8	9.3	10.9	11.4	8.8	9.3	8.8	8.6	8.6
1945.....	9.2	..	8.2	8.0	10.0	10.5	8.6	8.9	8.6	8.6	8.3
1946.....	9.0	..	7.2	8.7	9.9	10.4	8.3	8.8	8.1	8.4	8.3
1947.....	8.7	..	8.6	8.3	9.2	9.8	8.3	8.4	8.0	8.3	7.9
1948.....	8.5	..	7.8	8.2	9.5	9.7	8.1	8.0	7.4	8.1	8.0
1949.....	8.3	8.4	7.2	7.8	8.9	9.5	8.0	8.2	7.5	7.7	7.3
1950.....	8.1	8.8	7.5	7.7	8.6	9.1	7.8	7.4	6.9	7.4	7.3	7.5	21.4
1951.....	8.0	8.5	6.5	7.3	8.5	9.3	7.6	7.4	7.1	7.3	6.9	6.1	18.2
1952.....	7.6	7.6	6.8	7.0	7.5	8.6	7.3	6.8	6.8	7.2	7.1	4.8	20.9
1953.....	7.5	6.9	6.5	7.1	7.9	8.4	7.3	7.1	6.8	7.0	6.6	5.5	19.9
1954.....	7.0	7.0	6.7	6.7	6.7	7.9	6.9	6.5	5.9	6.4	6.6	5.2	15.1
1955.....	6.9	7.9	6.0	6.8	6.7	7.9	6.7	6.6	6.3	6.4	6.3	3.2	17.4
1956.....	7.0	7.7	6.0	6.4	7.3	8.0	6.8	6.4	6.1	6.1	6.5	3.8	16.1
1957.....	7.0	7.7	5.5	6.3	6.7	7.9	6.8	6.6	6.0	6.3	6.3	3.9	18.9
1958.....	6.7	7.7	5.7	6.5	6.4	7.7	6.5	6.3	5.4	5.9	6.0	4.3	14.1
1959.....	6.8	7.3	6.6	6.8	6.5	7.8	6.7	6.3	5.8	5.9	6.0	3.0	12.6

TABLE 27. Cause of Death by Sex, Canada and Provinces, 1959 (Intermediate list)

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
	All causes.....	T. 139,913 M. 81,411 F. 58,502	3,179 1,829 1,350	1,007 544 463	6,371 3,614 2,757	4,747 2,773 1,974	36,390 20,603 15,783	50,600 28,695 21,905
	I. Infective and parasitic diseases	T. 1,883 M. 1,192 F. 691	85 52 33	7 4 3	63 37 28	80 44 36	818 520 298	401 259 142
A 1	Tuberculosis of respiratory system	M. 580 F. 254	24 20	2 1	19 5	20 16	302 121	106 46
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system	M. 27 F. 19	4 —	1 —	2 1	1 3	12 11	3 2
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands	M. 5 F. 7	— —	— —	— —	— —	3 4	1 1
A 4	Tuberculosis of bones and joints	M. 6 F. 6	— —	— —	— —	— —	5 4	1 —
A 5	Tuberculosis, all other forms	M. 28 F. 27	5 1	— —	— 1	2 2	9 14	2 4
A 6	Congenital syphilis	M. 3 F. 1	1 —	— —	— 1	— —	— —	1 —
A 7	Early syphilis	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 8	Tabes dorsalis	M. 7 F. 1	— —	— —	2 —	— —	— 1	3 —
A 9	General paralysis of insane	M. 21 F. 5	— —	— —	1 —	1 —	7 1	8 3
A 10	All other syphilis	M. 104 F. 25	4 —	— —	7 3	2 —	29 6	26 6
A 11	Gonococcal infection	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 12	Typhoid fever	M. 1 F. 2	— —	— —	— —	— —	1 1	— 1
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections	M. 5 F. 3	— —	— —	— 1	— —	— 1	1 1
A 14	Cholera	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 15	Brucellosis (undulant fever)	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 16	Dysentery, all forms	M. 10 F. 10	— —	— 1	— —	1 —	1 1	2 4
A 17	Scarlet fever	M. 5 F. 6	1 —	— —	— 2	— —	3 1	1 —
A 18	Streptococcal sore throat	M. 8 F. 7	1 —	— —	— —	— —	2 2	2 2
A 19	Erysipelas	M. 3 F. 2	— —	— —	— —	— —	2 —	1 —
A 20	Septicaemia and pyaemia	M. 41 F. 25	2 1	— 1	1 2	— 1	7 2	9 11
A 21	Diphtheria	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 22	Whooping cough	M. 16 F. 30	— —	— —	1 1	— 3	7 17	4 7
A 23	Meningococcal infections	M. 27 F. 25	1 2	— —	— 1	4 2	7 9	10 7
A 24	Plague	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 25	Leprosy	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 26	Tetanus	M. 3 F. 1	— —	— —	— —	— —	— —	2 —
A 27	Anthrax	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 28	Acute poliomyelitis	M. 108 F. 74	7 5	1 —	— —	4 3	62 44	16 7

TABLEAU 27. Cause de décès suivant le sexe, Canada et provinces, 1959 (liste intermédiaire)

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
7,421 4,441 2,980	7,003 4,406 2,597	8,481 5,382 3,099	14,336 8,878 5,458	89 71 18	289 173 116	Toutes causes	
92 53 39	70 46 24	117 78 39	129 88 41	1 1 —	18 10 8	I. Maladies infectieuses et parasitaires	
26 9	13 9	27 10	37 11	1 —	3 6	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1
1 2	1 —	1 —	— —	— —	1 —	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.....	A 2
— —	— —	— —	— 2	— —	1 —	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.....	A 3
1 —	— —	1 —	— —	— —	— —	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
1 1	3 1	3 2	3 1	— —	— —	Tuberculose, toutes autres formes.....	A 5
— —	— —	— —	1 —	— —	— —	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)	A 6
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Syphilis récente	A 7
— —	— —	1 —	1 —	— —	— —	Tabes dorsalis	A 8
— —	1 —	4 —	— —	— —	— —	Paralyse générale	A 9
7 2	9 1	9 5	11 2	— —	— —	Toutes autres formes de syphilis.....	A 10
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Infection gonococcique	A 11
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Fièvre typhoïde.....	A 12
— —	— —	1 —	3 —	— —	— —	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella.....	A 13
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Choléra.....	A 14
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Brucellose (fièvre ondulante).....	A 15
1 3	2 —	1 1	1 —	— —	1 —	Dysenterie, toutes formes	A 16
— 1	— 1	1 —	— —	— —	— —	Scarlatine.....	A 17
— —	— —	1 3	2 —	— —	— —	Angine à streptocoques	A 18
— 1	— —	— —	1 —	— —	— —	Érysipèle	A 19
5 3	7 —	2 3	7 2	— —	— —	Septicémie et pyohémie	A 20
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Diphtérie	A 21
1 —	— —	3 2	— —	— —	— —	Coqueluche	A 22
2 1	1 —	— 2	2 1	— —	— —	Infections à méningocoques	A 23
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Peste	A 24
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Lèpre	A 25
— —	— —	— —	1 —	— —	1 —	Tétanos	A 26
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Charbon	A 27
2 —	1 2	6 6	7 7	— —	2 —	Poliomyélite antérieure aiguë.....	A 28

TABLE 27. Cause of Death by Sex, Canada and Provinces, 1959 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
I. Infective and parasitic diseases—Concluded:								
A 29	Acute infectious encephalitis	M. 32 F. 21	1 1	— —	— —	1 2	12 13	13 —
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis	M. 20 F. 12	— —	— —	3 —	1 —	7 4	5 1
A 31	Smallpox	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 32	Measles	M. 51 F. 33	1 1	— —	2 1	3 1	24 17	12 12
A 33	Yellow fever	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 34	Infectious hepatitis	M. 33 F. 49	1 —	— —	1 3	— 3	10 10	14 15
A 35	Rabies	M. 2 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— 2
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 37	Malaria	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 38	Schistosomiasis	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 39	Hydatid disease	M. 2 F. 1	— —	— —	— —	— —	— —	— 1
A 40	Filariasis	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 41	Ankylostomiasis	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 42	Other diseases due to helminths	M. — F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic	M. 44 F. 45	— 1	— —	1 3	2 —	6 14	15 12
II. Neoplasms								
	T. 22,576 M. 12,065 F. 10,511	470 259 211	159 83 76	1,011 491 520	720 381 339	5,957 3,028 2,929	8,074 4,228 3,846
	All malignant neoplasms (A44-A59)	M. 11,920 F. 10,323	256 208	83 76	487 513	371 330	2,983 2,875	4,187 3,772
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx	M. 348 F. 103	12 3	4 1	10 5	8 2	135 25	119 40
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	M. 288 F. 125	20 3	2 1	6 7	11 3	82 26	93 58
A 46	Malignant neoplasm of stomach	M. 1,848 F. 975	79 36	12 13	95 48	66 41	488 270	567 314
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	M. 1,227 F. 1,548	25 34	8 14	54 73	41 40	351 507	448 567
A 48	Malignant neoplasm of rectum	M. 613 F. 427	7 3	3 2	25 24	19 17	138 106	242 171
A 49	Malignant neoplasm of larynx	M. 158 F. 22	— —	— 1	5 3	4 —	73 8	48 7
A 50	Malignant neoplasm of trachea, and of bronchus and lung not specified as secondary	M. 2,074 F. 325	22 8	3 2	56 13	45 7	443 96	826 118
A 51	Malignant neoplasm of breast	M. 22 F. 2,003	— 40	— 15	1 100	— 66	6 537	8 750
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	F. 679	16	3	47	30	165	285
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus	F. 434	9	3	16	8	176	141
A 54	Malignant neoplasm of prostate	M. 1,220	19	12	45	39	291	438
A 55	Malignant neoplasm of skin	M. 159 F. 102	3 2	1 3	11 7	4 3	37 23	66 38
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue	M. 174 F. 105	4 3	1 1	10 3	4 2	49 42	54 37
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites	M. 2,644 F. 2,666	46 39	26 16	111 121	109 96	611 701	876 962
A	Other digestive organs (155-159)	M. 1,053 F. 934	18 12	13 5	27 44	45 32	255 270	334 322
B	Other respiratory organs (160, 164, 165)	M. 59 F. 39	— 1	1 —	2 4	2 1	11 8	24 15
C	Urinary organs (180, 181)	M. 728 F. 374	11 6	5 3	32 18	30 12	175 109	237 122
D	Brain and other parts of nervous system (193)	M. 334 F. 247	4 2	1 1	18 8	10 7	67 68	125 94
E	Other	M. 470 F. 1,072	13 18	6 7	32 47	22 44	103 246	156 409

TABLEAU 27. Cause de décès suivant le sexe, Canada et provinces, 1959 (liste intermédiaire) — suite

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
						I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin:	
1	1	2	1	—	—	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
1	2	—	2	—	—	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encephalite infectieuse aiguë.	A 30
1	1	2	2	—	—	Variole	A 31
3	—	—	—	—	—	Rougeole	A 32
—	—	—	—	—	—	Fièvre jaune	A 33
2	2	3	2	—	—	Hépatite infectieuse	A 34
1	—	—	—	—	—	Rage	A 35
—	—	—	—	—	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36
—	—	—	—	—	—	Paludisme	A 37
—	—	—	—	—	—	Schistosomiase	A 38
—	—	1	—	—	—	Échinococcose	A 39
—	—	—	1	—	—	Filariose	A 40
—	—	—	—	—	—	Ankylostomiase	A 41
—	—	—	—	—	—	Autres maladies dues à des helminthes	A 42
1	4	8	6	—	1	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.	A 43
4	5	1	4	—	1		
1, 268	1, 133	1, 390	2, 365	13	16	II. Tumeurs	
731	656	849	1, 345	10	4		
537	477	541	1, 020	3	12		
724	650	830	1, 335	10	4	Toutes tumeurs malignes (A44 - A59)	
530	471	527	1, 008	3	10		
15	7	15	22	—	1	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx	A 44
4	3	8	12	—	—	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
10	11	14	39	—	—	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
6	4	3	14	—	2	Tumeur maligne de l'intestin (rectum non compris)	A 47
124	124	132	159	2	—	Tumeur maligne du rectum	A 48
54	56	56	85	—	2	Tumeur maligne du larynx	A 49
69	57	60	112	2	—	Tumeur maligne des bronches, de la trachée et du poumon, non spécifiée comme secondaire.	A 50
73	49	53	135	1	—	Tumeur maligne du sein	A 51
37	29	41	69	1	2	Tumeur maligne du col utérin	A 52
14	29	21	40	—	—	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées	A 53
7	3	5	13	—	—	Tumeur maligne de la prostate	A 54
1	—	1	1	—	—	Tumeur maligne de la peau	A 55
143	92	145	298	1	—	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif.	A 56
20	13	14	34	—	1	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés	A 57
3	2	1	1	—	—	Autres organes de l'appareil digestif (155 - 159)	A
109	96	102	186	1	1	Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164, 165)	B
33	17	36	65	1	—	Organes urinaires (180, 181)	C
13	9	17	41	—	1	Cerveau et autres parties du système nerveux (193)	D
86	79	82	128	1	—	Autres	E
7	7	8	15	—	—		
4	3	6	13	—	—		
8	10	14	20	—	—		
4	3	3	6	—	1		
157	165	218	321	3	1		
147	142	156	285	—	1		
60	64	91	144	1	1		
61	52	37	99	—	—		
2	7	3	7	—	—		
1	2	1	6	—	—		
50	49	57	82	—	—		
18	24	29	33	—	—		
20	24	26	39	—	—		
14	14	9	30	—	—		
25	21	41	49	2	—		
53	50	80	117	—	1		

TABLE 27. Cause of Death by Sex, Canada and Provinces, 1959 (Intermediate list) — Continued

TABLE 27. Cause of Death by Sex, Canada and Provinces, 1955 (Intermediate list)								
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
II. Neoplasms — Concluded:								
A 58	Leukaemia and aleukaemia	M. 579	7	6	28	11	137	200
	F. 423	9	—	30	8	108	144	
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system	M. 566	12	5	30	10	142	202
	F. 386	3	1	16	7	85	160	
A	<i>Hodgkin's disease (201)</i>	M. 164	11	2	7	2	48	53
	F. 90	1	—	5	1	22	29	
B	<i>Other</i>	M. 402	1	3	23	8	94	149
	F. 296	2	1	11	6	63	131	
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature	M. 145	3	—	4	10	45	41
	F. 188	3	—	7	9	54	74	
III. IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases		T. 3,437	53	15	168	108	1,120	1,088
		M. 1,662	24	5	82	63	515	493
		F. 1,775	29	10	86	45	605	595
A 61	Nontoxic goitre	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. 15	—	—	—	—	—	7	4
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre	M. 12	—	—	—	—	3	5
	F. 45	—	—	1	1	18	17	
A 63	Diabetes mellitus	M. 875	12	2	46	31	270	259
	F. 1,113	15	2	52	32	402	358	
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	M. 56	1	1	1	1	15	17
	F. 42	2	—	—	2	13	18	
A 65	Anaemias	M. 155	3	—	9	7	50	45
	F. 183	4	2	14	3	58	67	
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases	M. 564	8	2	26	24	177	167
	F. 377	8	6	19	7	107	131	
V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders		T. 479	10	5	18	17	155	189
		M. 271	9	4	11	10	97	93
		F. 208	1	1	7	7	58	96
A 67	Psychoses	M. 103	5	1	6	2	23	48
	F. 119	1	1	3	5	25	61	
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality	M. 99	1	3	1	3	37	38
	F. 30	—	—	2	—	9	14	
A 69	Mental deficiency	M. 69	3	—	4	5	37	7
	F. 59	—	—	2	2	24	21	
VI. Diseases of the nervous system and sense organs		T. 17,369	461	168	901	582	3,577	7,119
		M. 8,572	247	85	465	297	1,716	3,339
		F. 8,797	214	83	436	285	1,861	3,780
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system	M. 7,625	207	79	431	269	1,401	3,040
	F. 8,025	188	79	406	270	1,581	3,531	
A 71	Nonmeningococcal meningitis	M. 111	5	—	2	2	39	35
	F. 75	3	—	2	1	34	25	
A 72	Multiple sclerosis	M. 68	3	—	4	1	23	20
	F. 98	1	1	7	2	29	35	
A 73	Epilepsy	M. 162	6	2	7	5	56	53
	F. 107	4	2	7	1	41	26	
A 74	Inflammatory diseases of eye	M. —	—	—	—	—	—	—
	F. 3	—	—	—	—	1	—	1
A 75	Cataract	M. 1	—	—	—	1	—	—
	F. 1	—	—	—	—	—	—	—
A 76	Glaucoma	M. 2	—	—	—	—	1	1
	F. —	—	—	—	—	—	—	—
A 77	Otitis media and mastoiditis	M. 67	3	—	1	2	38	7
	F. 58	2	—	1	3	31	7	
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs	M. 536	23	4	20	17	158	183
	F. 430	16	1	13	8	144	155	
VII. Diseases of the circulatory system		T. 52,983	845	369	2,428	1,717	12,678	20,650
		M. 32,065	498	191	1,442	1,009	7,438	12,243
		F. 20,918	347	178	986	708	5,240	8,405
A 79	Rheumatic fever	M. 33	1	—	1	—	15	7
	F. 36	1	1	1	2	18	2	
A 80	Chronic rheumatic heart diseases	M. 644	22	2	28	19	164	221
	F. 793	20	2	28	21	272	268	
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	M. 26,098	316	147	1,129	815	5,732	10,469
	F. 14,872	187	119	668	500	3,332	6,454	

TABLEAU 27. Cause de décès suivant le sexe, Canada et provinces, 1959 (liste intermédiaire) — suite

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
						II. Tumeurs — fin:	
33	32	57	68	—	—	Leucémie et aleucémie.....	A 58
25	21	32	45	—	1		
25	32	38	70	—	—	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques.	A 59
23	26	19	46	—	—	Maladie de Hodgkin (201)	A
4	9	12	16	—	—	Autres	B
7	8	6	11	—	—		
21	23	26	54	—	—		
16	18	13	35	—	—		
7	6	19	10	—	—	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée	A 60
7	6	14	12	—	2		
154	219	219	285	3	5	III. IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	
67	123	123	161	2	2		
87	96	94	124	1	3		
—	—	—	—	—	—	Goitre non toxique	A 61
—	1	2	1	—	—		
—	2	2	—	—	—	Thyréotoxikose avec ou sans goitre.....	A 62
1	4	2	1	—	—		
40	74	72	68	1	—	Diabète sucré.....	A 63
55	58	64	75	—	—		
2	3	7	8	—	—	Avitaminoses et autres états de carence	A 64
1	—	—	5	—	1		
7	9	12	13	—	—	Anémies	A 65
6	10	7	12	—	—		
18	35	32	72	1	2	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	A 66
24	23	19	30	1	2		
12	27	25	20	—	1	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité	
6	14	14	12	—	1		
6	13	11	8	—	—		
—	9	6	2	—	1	Psychoses	A 67
4	8	6	5	—	—		
2	2	3	9	—	—	Psychonévroses et troubles de la personnalité	A 68
1	2	1	1	—	—		
4	3	5	1	—	—	Déficience mentale	A 69
1	3	4	2	—	—		
892	813	1,056	1,780	12	8	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens	
435	449	574	948	11	6		
457	364	482	832	1	2		
391	413	509	875	8	2	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	A 70
416	339	443	771	—	1		
6	7	4	9	—	2	Méningite non méningococcique	A 71
—	—	3	6	—	1		
2	3	8	4	—	—	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72
7	5	2	9	—	—		
6	7	12	7	1	—	Épilepsie	A 73
7	4	8	6	1	—		
—	—	—	—	—	—	Maladies inflammatoires de l'oeil.....	A 74
—	—	—	—	—	—		
1	—	—	—	—	—	Cataracte	A 75
—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	Glaucome	A 76
—	—	2	14	—	—	Otite moyenne et mastoïdite	A 77
2	—	—	12	—	—		
30	19	39	39	2	2	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens	A 78
23	16	26	28	—	—		
2,902	2,636	2,849	5,877	12	20	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
1,826	1,755	1,873	3,761	8	19		
1,076	881	976	2,116	4	1		
1	4	—	4	—	—	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
2	6	2	1	—	—		
24	27	60	77	—	—	Cardiopathie rhumatismale chronique	A 80
47	31	54	94	1	—		
1,493	1,346	1,486	3,146	5	14	Artériosclérose des coronaires et myocardiopathie dégénérative	A 81
765	572	672	1,600	3	—		

TABLE 27. Cause of Death by Sex, Canada and Provinces, 1959 (Intermediate list) — Continued

TABLE 27. Cause of Death by Sex, Canada and Provinces, 1955 (Intermediate list)								
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
VII. Diseases of the circulatory system — Concluded:								
A 82	Other diseases of heart	M. 1,183 F. 967	49 36	6 4	64 56	49 57	318 294	330 259
A 83	Hypertension with heart disease	M. 1,581 F. 2,106	45 43	14 14	83 105	61 67	555 776	463 692
A 84	Hypertension without mention of heart	M. 547 F. 542	20 23	7 12	17 27	11 12	206 239	129 125
A 85	Diseases of arteries	M. 1,648 F. 1,353	39 35	11 24	111 96	47 42	374 298	535 522
A 86	Other diseases of circulatory system	M. 331 F. 249	6 2	4 2	9 5	7 7	74 56	91 83
VIII. Diseases of the respiratory system								
	T. 9,387	278	99	475	366	2,297	3,024	
	M. 5,662	163	58	268	215	1,300	1,801	
	F. 3,725	115	41	207	151	997	1,223	
A 87	Acute upper respiratory infections	M. 65 F. 61	4 2	— —	1 1	3 1	9 16	21 21
A 88	Influenza	M. 670 F. 601	24 22	14 12	69 59	29 29	268 261	128 115
A 89	Lobar pneumonia	M. 392 F. 235	10 7	2 3	21 8	19 15	75 36	133 88
A 90	Bronchopneumonia	M. 2,058 F. 1,540	45 46	10 8	76 61	53 57	419 362	718 586
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia	M. 748 F. 646	42 24	14 11	41 46	58 28	133 124	219 222
A 92	Acute bronchitis	M. 89 F. 51	6 2	4 —	6 7	3 1	5 6	24 19
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	M. 585 F. 158	12 6	5 3	23 3	17 5	130 53	248 51
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	M. 10 F. 11	— —	— —	— —	— —	7 3	2 3
A 95	Empyema and abscess of lung	M. 68 F. 28	2 —	— —	— —	1 1	23 15	20 8
A 96	Pleurisy	M. 26 F. 15	— 1	— 1	2 —	— —	12 8	1 3
A 97	All other respiratory diseases	M. 951 F. 379	18 5	9 3	29 22	32 14	219 113	287 107
IX. Diseases of the digestive system								
	T. 5,154	75	30	204	135	1,504	1,815	
	M. 3,064	45	20	121	78	867	1,074	
	F. 2,090	30	10	83	57	637	741	
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	M. 8 F. 7	— —	— —	— —	— —	4 2	1 2
A 99	Ulcer of stomach	M. 299 F. 121	3 2	1 —	17 5	9 5	81 34	99 42
A 100	Ulcer of duodenum	M. 323 F. 114	3 1	2 —	14 6	5 —	39 18	147 56
A 101	Gastritis and duodenitis	M. 25 F. 10	— —	— —	3 —	2 1	7 4	7 4
A 102	Appendicitis	M. 113 F. 63	2 —	1 1	7 2	1 2	38 16	36 26
A 103	Intestinal obstruction and hernia	M. 481 F. 400	8 5	4 2	24 20	14 10	121 132	173 134
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhea of the newborn	M. 542 F. 418	9 6	3 1	17 16	18 9	211 158	132 113
A 105	Cirrhosis of liver	M. 671 F. 344	8 7	4 2	13 9	10 4	212 100	282 148
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	M. 176 F. 306	2 1	3 2	8 16	5 13	34 83	67 116
A 107	Other diseases of digestive system	M. 426 F. 307	10 8	2 2	18 9	14 13	120 90	130 100
X. Diseases of the genito-urinary system								
	T. 3,134	60	18	137	103	1,276	874	
	M. 1,953	43	11	96	76	695	579	
	F. 1,181	17	7	41	27	581	293	
A 108	Acute nephritis	M. 34 F. 40	— 1	— 1	1 1	1 —	18 24	8 8
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	M. 856 F. 765	21 8	5 2	35 20	34 23	423 457	209 155
A 110	Infections of kidney	M. 294 F. 214	6 3	— 3	19 11	8 2	50 45	106 78
A 111	Calculi of urinary system	M. 57 F. 31	— —	— —	3 2	3 —	17 6	16 14

TABLEAU 27. Cause de décès suivant le sexe, Canada et provinces, 1959 (liste intermédiaire) — suite

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
VII. Maladies de l'appareil circulatoire — fin:							
62	99	87	116	—	3	Autres maladies du coeur	A 82
70	57	58	75	—	1		
61	77	80	142	—	—	Hypertension avec maladie du coeur	A 83
74	83	84	168	—	—		
30	34	31	62	—	—	Hypertension sans mention du coeur	A 84
15	27	34	28	—	—		
112	134	105	176	3	1	Maladies des artères	A 85
76	84	57	119	—	—		
43	34	24	38	—	1	Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
27	21	15	31	—	—		
678	572	566	972	11	49	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire	
420	351	377	671	9	29		
258	221	189	301	2	20		
2	3	7	14	—	1	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	A 87
1	4	5	8	—	2		
43	52	20	19	—	4	Grippe	A 88
43	31	16	10	1	2		
24	37	27	40	4	—	Pneumonie lobaire	A 89
21	23	11	23	—	—		
177	127	144	280	1	8	Broncho-pneumonie	A 90
110	85	76	142	—	7		
51	26	52	99	3	10	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou sans précisions	A 91
45	36	36	67	—	7		
15	3	12	10	—	1	Bronchite aiguë	A 92
4	1	9	2	—	—		
25	39	34	50	1	1	Bronchite chronique ou sans précisions	A 93
11	8	6	12	—	—		
—	1	—	—	—	—	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes	A 94
—	1	3	1	—	—		
4	2	4	12	—	—	Pleurésie purulente et abcès du poumon	A 95
—	1	1	2	—	—		
1	1	1	8	—	—	Autres pleurésies	A 96
—	1	—	1	—	—		
78	60	76	139	—	4	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire	A 97
23	30	26	33	1	2		
265	278	302	526	5	15	IX. Maladies de l'appareil digestif	
172	172	178	327	3	7		
93	106	124	199	2	8		
—	1	—	2	—	—	Maladies des dents et des gencives	A 98
—	—	—	3	—	—		
21	23	17	27	1	—	Ulcère de l'estomac	A 99
4	4	5	20	—	—		
21	20	21	51	—	—	Ulcère du duodénum	A 100
6	8	3	16	—	—		
1	1	2	2	—	—	Gastrite et duodénite	A 101
1	—	—	—	—	—		
6	6	5	11	—	—	Appendicite	A 102
3	—	6	7	—	—		
18	31	34	53	—	1	Occlusion intestinale et hernie	A 103
18	15	22	41	—	1		
35	32	27	54	—	4	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	A 104
20	30	29	30	1	5		
33	21	29	57	2	—	Cirrhose du foie	A 105
13	9	15	36	1	—		
16	11	11	19	—	—	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
14	20	18	23	—	—		
21	26	32	51	—	2	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107
14	20	26	23	—	2		
122	155	129	254	4	2	X. Maladies des organes génito-urinaires	
78	110	78	183	4	—		
44	45	51	71	—	2		
2	3	—	1	—	—	Néphrite aiguë	A 108
1	3	—	1	—	—		
26	30	27	46	—	—	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions	A 109
26	22	22	30	—	—		
13	18	20	54	—	—	Infections pyélo-rénales	A 110
9	16	18	27	—	2		
3	4	2	9	—	—	Calculs de l'appareil urinaire	A 111
3	1	2	3	—	—		

TABLE 27. Cause of Death by Sex, Canada and Provinces, 1959 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
X. Diseases of the genito-urinary system — Concluded:								
A 112	Hyperplasia of prostate..... M.	556	10	4	31	26	139	188
A 113	Diseases of breast..... M. F.	— 2	— —	— —	— —	— —	— 1	— —
A 114	Other diseases of genito-urinary system..... M. F.	156 129	6 5	2 1	7 7	4 2	48 48	52 40
XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the T. puerperium.		263	12	—	8	6	104	73
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium..... F.	32	2	—	1	1	15	6
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium..... F.	53	3	—	2	2	23	13
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth..... F.	60	2	—	1	2	21	16
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxæmia..... F.	11	—	—	—	—	4	4
A 119	Abortion with sepsis..... F.	24	1	—	—	1	7	12
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium..... F.	83	4	—	4	—	34	22
XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system..... T.		588	9	4	34	19	189	213
..... M.		287	5	3	16	8	88	94
..... F.		321	4	1	18	11	101	119
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue..... M. F.	48 31	— —	1 —	1 1	1 1	19 5	17 20
A 122	Arthritis and spondylitis..... M. F.	68 143	3 1	1 1	2 11	3 4	20 44	27 49
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism, unspecified..... M. F.	5 8	— —	— —	— —	— 1	4 6	1 1
A 124	Osteomyelitis and periostitis..... M. F.	16 7	— —	— —	2 1	— —	6 3	6 1
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities..... M. F.	7 9	— —	— —	— —	— —	3 4	3 4
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system..... M. F.	123 123	2 3	1 —	11 5	4 5	36 39	40 44
XIV. Congenital malformations..... T.		2,767	90	17	126	93	929	862
..... M.		1,474	51	9	74	47	490	452
..... F.		1,293	39	8	52	46	439	410
A 127	Spina bifida and meningocele..... M. F.	133 201	6 7	1 3	8 10	2 7	55 85	43 61
A 128	Congenital malformations of circulatory system..... M. F.	719 526	19 12	1 1	31 15	26 12	246 175	217 171
A 129	All other congenital malformations..... M. F.	622 566	26 20	7 4	35 27	19 27	189 179	192 176
XV. Certain diseases of early infancy..... T.		7,453	273	41	325	278	2,552	2,218
..... M.		4,363	158	21	186	166	1,513	1,259
..... F.		3,090	115	20	139	112	1,037	959
A 130	Birth injuries..... M. F.	848 553	32 21	3 2	29 33	34 15	312 177	243 170
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis..... M. F.	945 590	26 25	1 —	42 21	23 18	297 187	299 195
A 132	Infections of the newborn..... M. F.	339 284	10 13	1 1	12 14	14 9	135 128	74 54
A 133	Haemolytic disease of newborn..... M. F.	218 159	8 5	— 3	8 4	7 4	104 63	42 53
A 134	All other defined diseases of early infancy..... M. F.	176 123	1 3	1 4	7 11	10 6	62 41	52 33
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified.	1,837 1,381	81 48	15 10	88 56	78 60	605 441	549 454
XVI. Symptoms, senility and ill-defined conditions..... T.		1,536	201	14	57	118	387	210
..... M.		818	93	6	30	81	181	105
..... F.		718	108	8	27	37	206	105
A 136	Senility without mention of psychosis..... M. F.	269 349	43 49	3 3	10 17	41 43	51 96	31 51
A 137	Ill-defined and unknown causes..... M. F.	549 369	50 59	3 5	20 10	20 14	130 110	74 54

TABLEAU 27. Cause de décès suivant le sexe, Canada et provinces, 1959 (liste intermédiaire) — suite

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
						X. Maladies des organes génito-urinaires — fin:	
29	48	19	60	2	—	Hypertrophie de la prostate	A 112
—	—	—	1	—	—	Maladies du sein	A 113
5 5	7 3	10 9	13 9	2 —	—	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire	A 114
14	10	14	17	—	5	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	
3	2	1	1	—	—	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches	A 115
3	2	3	2	—	—	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches	A 116
5	3	3	5	—	2	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement	A 117
—	—	2	1	—	—	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie	A 118
—	—	2	1	—	—	Avortement avec infection	A 119
3	3	3	7	—	3	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 120
24 10 14	26 14 12	30 10 20	39 19 20	1 — 1	— — —	XII, XIII. Maladies de la peau et du système ostéo-musculaire	
1 1	1 —	2 1	5 2	— —	— —	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	A 121
2 4	4 5	3 12	3 12	— —	— —	Arthrite et spondylite	A 122
—	—	—	—	—	—	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions	A 123
—	2	—	—	—	—	Ostéomyélite et périostite	A 124
—	—	1	1	—	—	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises	A 125
1 —	— —	— —	1 —	— —	— —	Toutes autres maladies de la peau et du système ostéo-musculaire	A 126
6 9	7 7	5 6	11 4	— 1	— —		
117 65 52	128 75 53	188 103 85	211 106 105	2 — 2	4 2 2	XIV. Malformations congénitales	
5 5	6 8	4 9	3 6	— —	— —	Spina bifida et méningocèle	A 127
35 21	36 27	55 38	51 51	— 2	2 1	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire	A 128
25 26	33 18	44 38	52 48	— —	— 1	Toutes autres malformations congénitales	A 129
304 184 120	346 209 137	522 324 198	541 308 233	4 3 1	49 30 19	XV. Maladies propres à la première enfance	
47 37	33 26	53 28	58 42	1 —	3 2	Lésions obstétricales	A 130
44 23	60 37	79 39	73 44	— —	1 1	Asphyxie et atélectasie post-natales	A 131
20 10	14 10	24 25	28 16	— —	7 4	Infections du nouveau-né	A 132
7 2	9 11	13 2	20 12	— —	— —	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133
11 8	7 1	11 7	9 5	— —	5 4	Toutes autres maladies définies de la première enfance	A 134
55 40	86 52	144 97	120 114	2 1	14 8	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précisions.	A 135
73 38 35	66 44 22	278 186 92	81 46 35	— — —	51 28 23	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis	
20 25	22 13	27 30	19 20	— —	2 2	Sénilité, sans mention de psychose	A 136
18 10	22 9	159 62	27 15	— —	26 21	Causes mal définies ou inconnues	A 137

TABLE 27. Cause of Death by Sex, Canada and Provinces, 1959 (Intermediate list) — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	T. 10,904	257	61	414	405	2,847	3,790
		M. 7,983	182	44	295	318	2,155	2,674
		F. 2,921	75	17	119	87	692	1,116
AE 138	Motor vehicle accidents	M. 2,731	36	24	103	98	877	911
		F. 956	8	8	29	30	291	339
A	Traffic accidents (810-825)	M. 2,666	34	23	97	95	863	891
		F. 933	8	8	28	28	290	330
B	Non-traffic accidents	M. 65	2	1	6	3	14	20
		F. 23	—	—	1	2	1	9
AE 139	Other transport accidents	M. 508	17	2	26	57	90	155
		F. 62	1	—	1	1	13	21
A	Drowning involving small boats (850)	M. 247	13	2	17	49	38	71
		F. 22	1	—	—	—	5	6
B	Drowning involving other watercraft (851)	M. 26	—	—	3	—	4	5
		F. 2	—	—	—	—	1	—
C	Other transport	M. 235	4	—	6	8	48	79
		F. 38	—	—	1	1	7	15
AE 140	Accidental poisoning	M. 209	—	—	6	8	26	81
		F. 114	3	—	2	5	19	45
AE 141	Accidental falls	M. 816	13	7	29	36	191	315
		F. 708	16	3	35	22	137	328
AE 142	Accident caused by machinery	M. 245	2	—	7	9	62	57
		F. 11	—	—	—	1	1	2
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material	M. 348	22	2	20	15	67	104
		F. 243	15	2	29	7	55	65
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam and radiation	M. 34	3	—	2	—	7	10
		F. 20	3	—	—	1	6	4
AE 145	Accident caused by firearm	M. 154	3	—	8	8	36	56
		F. 13	—	—	—	1	4	1
AE 146	Accidental drowning and submersion	M. 771	33	2	31	17	320	189
		F. 153	5	—	9	4	33	57
AE 147	All other accidental causes	M. 1,027	39	5	33	41	240	352
		F. 316	23	3	10	10	73	119
	All accidental causes	M. 6,843	168	42	265	289	1,916	2,230
		F. 2,596	74	16	115	82	632	981
AE 148	Suicide and self-inflicted injury	M. 1,017	13	2	27	27	203	404
		F. 270	1	1	3	5	52	115
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war)	M. 120	1	—	3	2	36	38
		F. 55	—	—	1	—	8	20
AE 150	Injury resulting from operations of war	M. 3	—	—	—	—	—	2
		F. —	—	—	—	—	—	—
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury).	T. 10,904	257	61	414	405	2,847	3,790
		M. 7,983	182	44	295	318	2,155	2,674
		F. 2,921	75	17	119	87	692	1,116
AN 138	Fracture of skull	M. 1,951	20	10	65	52	701	660
		F. 548	4	1	11	17	190	200
AN 139	Fracture of spine and trunk	M. 474	2	—	27	24	122	182
		F. 164	—	2	4	4	41	68
AN 140	Fracture of limbs	M. 436	9	2	12	25	91	169
		F. 575	15	2	31	21	112	249
AN 141	Dislocation without fracture	M. 7	—	—	—	—	2	4
		F. 3	—	—	1	1	—	—
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	M. 2	—	—	—	—	—	2
		F. —	—	—	—	—	—	—
AN 143	Head injury (excluding fracture)	M. 722	11	4	26	33	144	287
		F. 196	2	—	12	7	45	81
AN 144	Internal injury of chest, abdomen and pelvis	M. 1,233	19	9	36	37	278	394
		F. 288	2	5	7	5	55	104
AN 145	Laceration and open wounds	M. 147	3	—	10	8	28	43
		F. 30	1	1	—	—	2	16
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface ..	M. 7	—	—	—	—	1	1
		F. 10	—	—	1	1	3	4
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice	M. 264	16	1	7	12	56	110
		F. 166	12	2	7	5	40	68
AN 148	Burns	M. 307	17	2	17	13	66	86
		F. 193	8	2	21	9	47	54
AN 149	Effects of poisons	M. 534	9	1	20	14	88	189
		F. 293	13	—	10	6	59	103
AN 150	All other and unspecified effects of external causes	M. 1,899	76	15	75	100	578	547
		F. 455	18	2	14	11	98	169

TABLEAU 27. Cause de décès suivant le sexe, Canada et provinces, 1959 (liste intermédiaire) — fin

Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
504 356 148	524 388 136	796 613 183	1,239 903 336	21 20 1	46 35 11	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause).	
106 50	122 40	221 69	224 88	3 1	6 3	Accidents dus à des véhicules automobiles.....	AE 138
104 50	117 38	215 65	218 84	3 1	6 3	Accidents de la circulation (810-825).....	A
2 —	5 2	6 4	6 4	— —	— —	Accidents hors de la voie publique.....	B
30 4	20 4	38 4	72 13	— —	1 —	Autres accidents du transport.....	AE 139
16 4	11 1	16 2	13 3	— —	1 —	Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850).....	A
— —	— —	— —	14 1	— —	— —	Accident par submersion sur toute autre embarcation (851).....	B
14 —	9 3	22 2	45 9	— —	— —	Autres accidents de transport.....	C
10 6	7 6	31 7	37 21	2 —	1 —	Empoisonnements accidentels.....	AE 140
34 34	31 25	55 43	104 65	— —	1 —	Chutes accidentelles.....	AE 141
17 —	23 2	36 5	31 —	— —	1 —	Accident causé par des machines.....	AE 142
23 17	26 9	15 13	46 31	3 —	5 —	Accident causé par le feu ou par l'explosion de matériaux combustibles.....	AE 143
2 1	2 1	4 —	4 3	— —	— 1	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.....	AE 144
8 2	7 1	10 3	17 1	— —	1 —	Accident causé par des armes à feu.....	AE 145
24 5	19 9	27 7	90 23	10 —	9 1	Noyade et submersion accidentelles.....	AE 146
46 16	69 21	63 8	132 27	1 —	6 6	Toutes autres causes accidentelles.....	AE 147
300 135	326 118	500 159	757 272	19 1	31 11	Toutes causes accidentelles	
54 11	52 16	104 13	126 53	1 —	4 —	Suicide et blessure faite à soi-même.....	AE 148
2 2	0 2	9 11	20 11	— —	— —	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).....	AE 149
— —	1 —	— —	— —	— —	— —	Blessures de guerre.....	AE 150
504 356 148	524 388 136	796 613 183	1,239 903 336	21 20 1	46 35 11	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes d'après leur nature	
54 12	64 24	113 33	206 52	1 1	5 3	Fractures du crâne.....	AN 138
24 8	21 8	24 9	47 20	— —	1 —	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc.....	AN 139
24 30	26 21	38 38	40 56	— —	— —	Fractures des membres.....	AN 140
— —	1 —	— —	— 1	— —	— —	Luxations sans fracture.....	AN 141
— —	— —	— —	— —	— —	— —	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins.....	AN 142
37 8	28 5	81 20	68 16	1 —	2 —	Traumatismes de la tête (sauf fracture).....	AN 143
69 26	86 16	132 26	167 42	2 —	4 —	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin.....	AN 144
8 1	9 2	19 3	19 3	— —	— 1	Plaies.....	AN 145
1 —	1 1	1 —	2 —	— —	— —	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies.....	AN 146
12 8	22 11	11 3	17 10	— —	— —	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel.....	AN 147
18 16	16 7	28 11	42 17	— —	2 1	Brûlures.....	AN 148
25 13	29 16	63 16	87 57	5 —	4 —	Empoisonnements.....	AN 149
84 26	85 25	103 24	208 62	11 —	17 6	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.	AN 150

TABLE 28. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1959 (Intermediate list)

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
	All causes	T. 802.2 M. 920.6 F. 680.4	T. 708.0 M. 785.7 F. 624.4	T. 987.3 M. 1,054.3 F. 918.7	T. 889.8 M. 990.4 F. 785.2	T. 804.6 M. 932.1 F. 674.9	T. 727.9 M. 821.8 F. 633.5
	I. Infective and parasitic diseases	T. 10.8 M. 13.5 F. 8.0	T. 18.9 M. 22.3 F. 15.3	T. 6.9 M. 7.8 F. 6.0	T. 9.1 M. 10.1 F. 8.0	T. 13.6 M. 14.8 F. 12.3	T. 16.4 M. 20.7 F. 12.0
A 1	Tuberculosis of respiratory system	T. 4.8 M. 6.6 F. 3.0	T. 9.8 M. 10.3 F. 9.3	T. 2.9 M. 3.9 F. 2.0	T. 3.4 M. 5.2 F. 1.4	T. 6.1 M. 6.7 F. 5.5	T. 8.5 M. 12.0 F. 4.9
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system	T. 0.3 M. 0.3 F. 0.2	T. 0.9 M. 1.7 F. —	T. 1.0 M. 1.9 F. —	T. 0.4 M. 0.5 F. 0.3	T. 0.7 M. 0.3 F. 1.0	T. 0.5 M. 0.5 F. 0.4
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1	— — —	— — —	— — —	— — —	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.2
A 4	Tuberculosis of bones and joints	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1	— — —	— — —	— — —	— — —	T. 0.2 M. 0.2 F. 0.2
A 5	Tuberculosis, all other forms	T. 0.3 M. 0.3 F. 0.3	T. 1.3 M. 2.1 F. 0.5	— — —	T. 0.1 M. — F. 0.3	T. 0.7 M. 0.7 F. 0.7	T. 0.5 M. 0.4 F. 0.6
A 6	Congenital syphilis	T. 1 M. 1 F. 1	T. 0.2 M. 0.4 F. —	— — —	T. 0.1 M. — F. 0.3	— — —	— — —
A 7	Early syphilis	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 8	Tabes dorsalis	T. 1 M. 0.1 F. 1	— — —	— — —	T. 0.3 M. 0.5 F. —	— — —	T. 1 M. — F. 1
A 9	General paralysis of insane	T. 0.1 M. 0.2 F. 0.1	— — —	— — —	T. 0.1 M. 0.3 F. —	T. 0.2 M. 0.3 F. —	T. 0.2 M. 0.3 F. 1
A 10	All other syphilis	T. 0.7 M. 1.2 F. 0.3	T. 0.9 M. 1.7 F. —	— — —	T. 1.4 M. 1.9 F. 0.9	T. 0.3 M. 0.7 F. —	T. 0.7 M. 1.2 F. 0.2
A 11	Gonococcal infection	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 12	Typhoid fever	T. 1 M. 1 F. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	T. 1 M. 1 F. 1
A 13	Paratyphoid fever and other salmonella infections	T. 1 M. 0.1 F. 1	— — —	— — —	T. 0.1 M. — F. 0.3	— — —	T. 1 M. — F. 1
A 14	Cholera	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 15	Brucellosis (undulant fever)	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 16	Dysentery, all forms	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1	— — —	T. 1.0 M. — F. 2.0	— — —	T. 0.2 M. 0.3 F. —	T. 1 M. 1 F. 1
A 17	Scarlet fever	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1	T. 0.2 M. — F. 0.5	— — —	T. 0.3 M. — F. 0.6	— — —	T. 0.1 M. 0.1 F. 1
A 18	Streptococcal sore throat	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1	T. 0.2 M. 0.4 F. —	— — —	— — —	— — —	T. 0.1 M. 0.1 F. 0.1
A 19	Erysipelas	T. 1 M. 1 F. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	T. 1 M. — F. —
A 20	Septicaemia and pyaemia	T. 0.4 M. 0.5 F. 0.3	T. 0.7 M. 0.9 F. 0.5	T. 1.0 M. — F. 2.0	T. 0.4 M. 0.3 F. 0.6	T. 0.2 M. 0.3 F. —	T. 0.2 M. 0.3 F. 0.1
A 21	Diphtheria	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 22	Whooping cough	T. 0.3 M. 0.2 F. 0.3	— — —	— — —	T. 0.3 M. 0.3 F. 0.3	T. 0.5 M. — F. 1.0	T. 0.5 M. 0.3 F. 0.7
A 23	Meningococcal infections	T. 0.3 M. 0.3 F. 0.3	T. 0.7 M. 0.4 F. 0.9	— — —	T. 0.1 M. — F. 0.3	T. 1.0 M. 1.3 F. 0.7	T. 0.3 M. 0.3 F. 0.4

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 28. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1959 (liste intermédiaire)

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
850.1 956.7 741.9	838.5 987.5 684.6	776.4 943.3 597.1	682.3 833.4 518.9	913.1 1,098.5 716.5	684.6 972.6 315.8	1,376.2 1,441.7 1,288.9	Toutes causes	
6.7 8.6 4.8	10.4 11.8 9.0	7.8 9.8 5.5	9.4 12.1 6.5	8.2 10.9 5.4	7.7 13.7 —	85.7 83.3 88.9	I. Maladies infectieuses et parasitaires	
2.6 3.5 1.6	4.0 5.8 2.1	2.4 2.8 2.1	3.0 4.2 1.7	3.1 4.6 1.4	7.7 13.7 —	42.9 25.0 66.7	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1
0.1 0.1 0.1	0.3 0.2 0.5	0.1 0.2 —	0.1 0.2 —	— — —	— — —	4.8 8.3 —	Tuberculose des méninges et du système nerveux central	A 2
1 1 1	— — —	— — —	— — —	0.1 — 0.3	— — —	4.8 8.3 —	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques	A 3
1 1 1	0.1 — —	— — —	0.1 — —	— — —	— — —	— — —	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
— 0.1 0.1 0.1	0.2 0.2 0.2	— 0.4 0.6 0.2	0.2 0.4 0.5 0.3	— 0.3 0.4 0.1	— — — —	— — — —	Tuberculose, toutes autres formes	A 5
1 1 —	— — —	— — —	— — —	0.1 0.1 —	— — —	— — —	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)	A 6
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Syphilis récente	A 7
0.1 0.1 —	— — —	— — —	0.1 0.2 —	0.1 0.1 —	— — —	— — —	Tabes dorsalis	A 8
0.2 0.3 0.1	— — —	0.1 — 0.2	0.3 0.6 —	— — —	— — —	— — —	Paralysie générale	A 9
0.5 0.9 0.2	1.0 1.6 0.5	1.1 1.9 0.2	1.1 1.4 0.8	0.8 1.4 0.3	— — —	— — —	Toutes autres formes de syphilis	A 10
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Infection gonococcique	A 11
1 — 1 1 1	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	Fièvre typhoïde	A 12
— — —	— — —	— — —	0.1 0.2 —	0.2 0.4 —	— — —	— — —	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella	A 13
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Choléra	A 14
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15
0.1 0.1 0.1	0.5 0.2 0.7	0.2 0.4 —	0.2 0.2 0.2	0.1 0.1 —	— — —	4.8 8.3 —	Dysenterie, toutes formes	A 16
1 1 —	0.1 — 0.2	0.1 — 0.2	0.1 — —	— 0.2 —	— — —	— — —	Scarlatine	A 17
0.1 0.1 0.1	— — —	— — —	0.3 0.2 0.5	0.1 0.2 —	— — —	— — —	Angine à streptocoques	A 18
1 1 —	0.1 0.2 —	— — —	— — —	0.1 0.1 —	— — —	— — —	Érysipèle	A 19
0.3 0.3 0.4	0.9 1.1 0.7	0.8 1.5 —	0.4 0.3 0.5	0.6 0.9 0.3	— — —	— — —	Septicémie et pyohémie	A 20
— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	Diphthérie	A 21
0.2 0.1 0.2	0.1 0.2 —	— — —	0.4 0.5 0.3	— — —	— — —	— — —	Coqueluche	A 22
0.3 0.3 0.2	0.3 0.4 0.2	0.1 0.2 —	0.2 0.2 0.3	0.2 0.2 0.1	— — —	— — —	Infections à méningocoques	A 23

¹ Moins de 0.1 pour 100,000.

TABLE 28. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1959 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
I. Infective and parasitic diseases — Concluded:							
A 24	Plague	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 25	Leprosy	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 26	Tetanus	T. ¹ — M. ¹ — F. ¹ —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — 0.1
A 27	Anthrax	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 28	Acute poliomyelitis	T. 1.0 M. 1.2 F. 0.9	2.7 3.0 2.3	1.0 1.9 —	— — —	1.2 1.3 1.0	2.1 — 1.8
A 29	Acute infectious encephalitis	T. 0.3 M. 0.4 F. 0.2	0.4 0.4 0.5	— — —	— — —	0.5 0.3 0.7	0.5 0.5 0.5
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis	T. 0.2 M. 0.2 F. 0.1	— — —	— — —	0.4 — 0.9	0.5 0.7 0.3	0.2 0.3 0.2
A 31	Smallpox	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 32	Measles	T. 0.5 M. 0.6 F. 0.4	0.4 — 0.5	— — —	0.4 0.5 0.3	0.7 1.0 0.3	0.8 1.0 0.7
A 33	Yellow fever	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 34	Infectious hepatitis	T. 0.5 M. 0.4 F. 0.6	0.2 0.4 —	— — —	0.6 0.3 0.9	0.5 — 1.0	0.4 0.4 0.4
A 35	Rabies	T. ¹ — M. ¹ — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 37	Malaria	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 38	Schistosomiasis	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 39	Hydatid disease	T. ¹ — M. ¹ — F. ¹ —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 40	Filariasis	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 41	Ankylostomiasis	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 42	Other diseases due to helminths	T. — M. — F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic	T. 0.5 M. 0.5 F. 0.5	0.2 — 0.5	— — —	0.6 0.3 0.9	0.3 0.7 —	0.4 0.2 0.6
II. Neoplasms							
	T. 129.4 M. 136.4 F. 122.2	104.7 111.3 97.6	155.9 160.9 150.8	141.2 134.6 148.1	122.0 128.1 115.9	119.2 120.8 117.5
	All malignant neoplasms (A44-A59)	T. 127.5 M. 134.8 F. 120.1	103.3 110.0 96.2	155.9 160.9 150.8	139.7 133.5 146.1	118.8 124.7 112.8	117.2 119.0 115.4
A 44	Malignant neoplasms of buccal cavity and pharynx	T. 2.6 M. 3.9 F. 1.2	3.3 5.2 1.4	4.9 7.8 2.0	2.1 2.7 1.4	1.7 2.7 0.7	3.2 5.4 1.0
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	T. 2.4 M. 3.3 F. 1.5	5.1 8.6 1.4	2.9 3.9 2.0	1.8 1.6 2.0	2.4 3.7 1.0	2.2 3.3 1.0
A 46	Malignant neoplasm of stomach	T. 16.2 M. 20.9 F. 11.3	25.6 33.9 16.7	24.5 23.3 25.8	20.0 26.0 13.7	18.1 22.2 14.0	15.2 19.5 10.8

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 28. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1959 (liste intermédiaire) — suite

[illegible]¹ Moins de 0.1 pour 100,000.

TABLE 28. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1959 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
II. Neoplasms — Concluded:							
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum.....	T. 15.9 M. 13.9 F. 18.0	13.1 10.7 15.7	21.6 15.5 27.8	17.7 14.8 20.8	13.7 13.8 13.7	17.2 14.0 20.3
A 48	Malignant neoplasm of rectum	T. 6.0 M. 6.9 F. 5.0	2.2 3.0 1.4	4.9 5.8 4.0	6.8 6.9 6.8	6.1 6.4 5.8	4.9 5.5 4.3
A 49	Malignant neoplasm of larynx	T. 1.0 M. 1.8 F. 0.3	— — —	1.0 — 2.0	1.1 1.4 0.9	0.7 1.3 —	1.6 2.9 0.3
A 50	Malignant neoplasm of trachea and of bronchus and lung not specified as secondary.....	T. 13.8 M. 23.5 F. 3.8	6.7 9.5 3.7	4.9 5.8 4.0	9.6 15.3 3.7	8.8 15.1 2.4	10.8 17.7 3.9
A 51	Malignant neoplasm of breast	T. 11.6 M. 0.2 F. 23.3	8.9 — 18.5	14.7 — 29.8	14.1 0.3 28.5	11.2 — 22.6	10.9 0.2 21.6
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri.....	F. 7.9	7.4	6.0	13.4	10.3	6.6
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus.....	F. 5.0	4.2	6.0	4.6	2.7	7.1
A 54	Malignant neoplasm of prostate.....	M. 13.8	8.2	23.3	12.3	13.1	11.6
A 55	Malignant neoplasm of skin	T. 1.5 M. 1.8 F. 1.2	1.1 1.3 0.9	3.9 1.9 6.0	2.5 3.0 2.0	1.2 1.3 1.0	1.2 1.5 0.9
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue	T. 1.6 M. 2.0 F. 1.2	1.6 1.7 1.4	2.0 1.9 2.0	1.8 2.7 0.9	1.0 1.3 0.7	1.8 2.0 1.7
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites	T. 30.4 M. 29.9 F. 31.0	18.9 19.8 18.0	41.2 50.4 31.7	32.4 30.4 34.5	34.7 36.6 32.8	26.2 24.4 28.1
A	Other digestive organs (155-159).....	T. 11.4 M. 11.9 F. 10.9	6.7 7.7 5.6	17.6 25.2 9.9	9.9 7.4 12.5	13.1 15.1 10.9	10.5 10.2 10.8
B	Other respiratory organs (160,164,165)	T. 0.6 M. 0.7 F. 0.5	0.2 — 0.5	1.0 1.9 —	0.8 0.5 1.1	0.5 0.7 0.3	0.4 0.4 0.3
C	Urinary organs (180,181)	T. 6.3 M. 8.2 F. 4.3	3.8 4.7 2.8	7.8 9.7 6.0	7.0 8.8 5.1	7.1 10.1 4.1	5.7 7.0 4.4
D	Brain and other parts of nervous system (193).....	T. 3.3 M. 3.8 F. 2.9	1.3 1.7 0.9	2.0 1.9 2.0	3.6 4.9 2.3	2.9 3.4 2.4	2.7 2.7 2.7
E	Other	T. 8.8 M. 5.3 F. 12.5	6.9 5.6 8.3	12.7 11.6 13.9	11.0 8.8 13.4	11.2 7.4 15.0	7.0 4.1 9.9
A 58	Leukaemia and aleukaemia	T. 5.7 M. 6.5 F. 4.9	3.6 3.0 4.2	5.9 11.6 —	8.1 7.7 8.5	3.2 3.7 2.7	4.9 5.5 4.3
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system.....	T. 5.5 M. 6.4 F. 4.5	3.3 5.2 1.4	5.9 9.7 2.0	6.4 8.2 4.6	2.9 3.4 2.4	4.5 5.7 3.4
A	Hodgkin's disease (201).....	T. 1.5 M. 1.9 F. 1.0	2.7 4.7 0.5	2.0 3.9 —	1.7 1.9 1.4	0.5 0.7 0.3	1.4 1.9 0.9
B	Other	T. 4.0 M. 4.5 F. 3.4	0.7 0.4 0.9	3.9 5.8 2.0	4.7 6.3 3.1	2.4 2.7 2.1	3.1 3.7 2.5
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature.....	T. 1.9 M. 1.6 F. 2.2	1.3 1.3 1.4	— — —	1.5 1.1 2.0	3.2 3.4 3.1	2.0 1.8 2.2
III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases							
		T. 19.7 M. 18.8 F. 20.6	11.8 10.3 13.4	14.7 9.7 19.8	23.5 22.5 24.5	18.3 21.2 15.4	22.4 20.5 24.3
A 61	Nontoxic goitre.....	T. 0.1 M. — F. 0.2	— — —	— — —	— — —	— — —	0.1 — 0.3
A 62	Thyrototoxicosis with or without goitre	T. 0.3 M. 0.1 F. 0.5	— — —	— — —	0.1 — 0.3	0.2 — 0.3	0.4 0.1 0.7
A 63	Diabetes mellitus	T. 11.4 M. 9.9 F. 12.9	6.0 5.2 6.9	3.9 3.9 4.0	13.7 12.6 14.8	10.7 10.4 10.9	13.4 10.8 16.1

TABLEAU 28. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1959 (liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
II. Tumeurs — fin:								
17.1 14.9 19.2	16.0 15.3 16.8	11.8 12.2 11.3	9.1 9.3 8.9	15.7 13.9 17.7	23.1 27.4 17.5	9.5 — 22.2	Tumeur maligne de l'intestin (rectum non compris)	A 47
6.9 8.1 5.8	5.8 8.2 3.2	6.4 6.2 6.7	5.0 6.3 3.5	6.9 8.5 5.3	7.7 13.7 —	9.5 16.7 —	Tumeur maligne du rectum	A 48
0.9 1.6 0.2	0.9 1.6 0.2	0.3 0.6 —	0.5 0.8 0.2	0.9 1.6 0.1	— — —	— — —	Tumeur maligne du larynx	A 49
15.9 27.5 4.0	18.4 31.8 4.6	11.6 19.7 3.0	12.8 22.5 2.3	21.1 36.9 4.5	7.7 13.7 —	— — —	Tumeur maligne des bronches, de la trachée et du poumon, non spécifiée comme secondaire.	A 50
12.7 0.3 25.4	12.7 0.7 25.0	10.9 0.4 22.1	8.3 0.2 17.1	11.9 0.1 24.4	7.7 — 17.5	4.8 — 11.1	Tumeur maligne du sein	A 51
9.0 4.8	7.6 3.0	3.9 2.1	6.0 2.8	8.5 5.4	17.5 —	11.1 11.1	Tumeur maligne du col utérin	A 52
14.6	19.1	16.9	12.7	15.8	13.7	—	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées	A 53
1.7 2.2 1.3	1.2 1.6 0.9	1.1 1.5 0.7	1.1 1.2 1.0	1.8 1.9 1.7	— — —	— — —	Tumeur maligne de la prostate	A 54
1.5 1.8 1.3	1.4 1.8 0.9	1.4 2.1 0.7	1.4 2.2 0.5	1.7 2.5 0.8	— — —	4.8 — 11.1	Tumeur maligne de la peau	A 55
30.9 29.2 32.6	34.4 34.9 33.8	34.0 35.3 32.7	30.1 33.8 26.1	38.6 39.7 37.4	23.1 41.1 —	9.5 8.3 11.1	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif	A 56
11.0 11.1 10.9	13.7 13.3 14.0	12.9 13.7 12.0	10.3 14.1 6.2	15.5 17.8 13.0	7.7 13.7 —	4.8 8.3 —	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés	A 57
0.7 0.8 0.5	0.3 0.4 0.2	1.0 1.5 0.5	0.3 0.5 0.2	0.8 0.9 0.8	— — —	— — —	Autres organes de l'appareil digestif (155-159)	A
6.0 7.9 4.1	7.7 11.1 4.1	8.1 10.5 5.5	6.9 8.8 4.9	7.3 10.1 4.3	— — —	— — —	Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164, 165)	B
3.7 4.2 3.2	3.8 4.4 3.2	4.2 5.1 3.2	2.8 4.0 1.5	4.4 4.8 3.9	— — —	— — —	Organes urinaires (180, 181)	C
9.5 5.2 13.9	8.8 5.6 12.2	7.9 4.5 11.5	9.7 6.3 13.4	10.6 6.1 15.4	15.4 27.4 —	4.8 — 11.1	Cerveau et autres parties du système nerveux (193)	D
5.8 6.7 4.9	6.6 7.3 5.7	5.9 6.9 4.8	7.2 8.8 5.4	7.2 8.4 5.9	— — —	4.8 — 11.1	Autres	E
6.1 6.7 5.4	5.4 5.6 5.3	6.4 6.9 6.0	4.6 5.9 3.2	7.4 8.7 6.0	— — —	— — —	Leucémie et aleucémie	A 58
1.4 1.8 1.0	1.2 0.9 1.6	1.9 1.9 1.8	1.4 1.9 1.0	1.7 2.0 1.4	— — —	— — —	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hémato-polétiques.	A 59
4.7 5.0 4.4	4.2 4.7 3.7	4.5 4.9 4.1	3.1 4.0 2.2	5.7 6.7 4.6	— — —	— — —	Maladie de Hodgkin (201)	A
1.9 1.4 2.5	1.6 1.6 1.6	1.3 1.3 1.4	2.7 2.9 2.3	1.4 1.2 1.6	— — —	9.5 — 22.2	Autres	B
18.3 16.4 20.2	17.4 14.9 20.0	24.3 26.3 22.1	17.6 19.4 15.7	18.2 19.9 16.3	23.1 27.4 17.5	23.8 16.7 33.3	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée	A 60
0.1 — 0.1	— — —	0.1 — 0.2	0.2 — 0.3	0.1 — 0.1	— — —	— — —	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	
0.4 0.2 0.6	0.1 — 0.2	0.7 0.4 0.9	0.3 0.3 0.3	0.1 — 0.1	— — —	— — —	Goitre non toxique	A 61
10.4 8.6 12.1	10.7 8.9 12.6	14.6 15.8 13.3	10.9 11.1 10.7	9.1 8.4 9.8	7.7 13.7 —	— — —	Thyréotoxiose avec ou sans goitre	A 62
							Diabète sucré	A 63

TABLE 28. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1959 (Intermediate list) - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases - Concluded:							
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	T. 0.6 M. 0.6 F. 0.5	0.7 0.4 0.9	1.0 1.9 —	0.1 0.3 —	0.5 0.3 0.7	0.6 0.6 0.5
A 65	Anaemias	T. 1.9 M. 1.8 F. 2.1	1.6 1.3 1.9	2.0 — 4.0	3.2 2.5 4.0	1.7 2.4 1.0	2.2 2.0 2.3
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases	T. 5.4 M. 6.4 F. 4.4	3.6 3.4 3.7	7.8 3.9 11.9	6.3 7.1 5.4	5.3 8.1 2.4	5.7 7.1 4.3
V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders							
.....							
T. 2.7 M. 3.1 F. 2.4							
2.2 3.9 2.0							
4.9 7.8 2.0							
2.5 3.0 2.0							
2.9 3.4 2.4							
3.1 3.9 2.3							
A 67	Psychoses	T. 1.3 M. 1.2 F. 1.4	1.3 2.1 0.5	2.0 1.9 2.0	1.3 1.6 0.9	1.2 0.7 1.7	1.0 0.9 1.0
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality	T. 0.7 M. 1.1 F. 0.3	0.2 0.4 —	2.9 5.8 —	0.4 0.3 0.6	0.5 1.0 —	0.9 1.5 0.4
A 69	Mental deficiency	T. 0.7 M. 0.8 F. 0.7	0.7 1.3 —	— — —	0.8 1.1 0.6	1.2 1.7 0.7	1.2 1.5 1.0
VI. Diseases of the nervous system and sense organs							
.....							
T. 99.6 M. 96.9 F. 102.3							
102.7 106.1 99.0							
164.7 164.7 164.7							
125.8 127.4 124.2							
88.6 89.8 97.4							
71.6 68.4 74.7							
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system	T. 89.7 M. 86.2 F. 93.3	88.0 88.9 87.0	154.9 153.1 156.7	116.9 118.1 115.6	91.4 90.4 92.3	59.7 55.9 63.4
A 71	Nonmeningococcal meningitis	T. 1.1 M. 1.3 F. 0.9	1.8 2.1 1.4	— — —	0.6 0.5 0.6	0.5 0.7 0.3	1.5 1.6 1.4
A 72	Multiple sclerosis	T. 1.0 M. 0.8 F. 1.1	0.9 1.3 0.5	1.0 — 2.0	1.5 1.1 2.0	0.5 0.3 0.7	1.0 0.9 1.2
A 73	Epilepsy	T. 1.5 M. 1.8 F. 1.2	2.2 2.6 1.9	3.9 3.9 4.0	2.0 1.9 2.0	1.0 1.7 0.3	1.9 2.2 1.6
A 74	Inflammatory diseases of eye	T. 1 M. — F. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	1 — 1
A 75	Cataract	T. 1 M. 1 F. 1	— — —	— — —	— — —	0.2 0.3 —	— — —
A 76	Glaucoma	T. 1 M. — F. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	1 — 1
A 77	Otitis media and mastoiditis	T. 0.7 M. 0.8 F. 0.7	1.1 1.3 0.9	— — —	0.3 0.3 0.3	0.8 0.7 1.0	1.4 1.5 1.2
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs	T. 5.5 M. 6.1 F. 5.0	8.7 9.9 7.4	4.9 7.8 2.0	4.6 5.5 3.7	4.2 5.7 2.7	6.0 6.3 5.8
VII. Diseases of the circulatory system							
.....							
T. 303.8 M. 362.6 F. 243.3							
188.2 213.9 160.5							
361.8 370.2 353.2							
339.1 395.2 280.8							
291.0 339.2 242.1							
253.6 296.7 210.3							
A 79	Rheumatic fever	T. 0.4 M. 0.4 F. 0.4	0.4 0.4 0.5	1.0 — 2.0	0.3 0.3 0.3	0.3 0.7 —	0.7 0.6 0.7
A 80	Chronic rheumatic heart disease	T. 8.2 M. 7.3 F. 9.2	9.4 9.5 9.3	3.9 3.9 4.0	7.8 7.7 8.0	6.8 6.4 7.2	7.8 6.5 9.1
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	T. 234.9 M. 295.1 F. 173.0	112.0 135.7 86.5	260.8 284.9 236.1	251.0 309.4 190.3	222.9 273.9 170.9	181.3 228.6 133.7
A 82	Other diseases of heart	T. 12.3 M. 13.4 F. 11.2	18.9 21.0 16.7	9.8 11.6 7.9	16.8 17.5 15.9	18.0 16.5 19.5	12.2 12.7 11.8
A 83	Hypertension with heart disease	T. 21.1 M. 17.9 F. 24.5	19.6 19.3 19.9	27.5 27.1 27.8	26.3 22.7 29.9	21.7 20.5 22.9	26.6 22.1 31.1

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 28. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1959 (liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
							III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang — fin:	
0.6	0.3	0.3	0.6	0.8	—	4.8	Avitaminoses et autres états de carence	A 64
0.6	0.4	0.6	1.1	1.0	—	—		
0.6	0.2	—	—	0.7	—	11.1		
1.9	1.5	2.1	1.5	1.6	—	—	Anémies	A 65
1.5	1.6	1.9	1.9	1.6	—	—		
2.3	1.4	2.3	1.2	1.6	—	—		
5.0	4.7	6.4	4.1	6.5	15.4	19.0	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	A 66
5.6	4.0	7.5	5.0	8.9	13.7	16.7		
4.4	5.5	5.3	3.2	3.9	17.5	22.2		
3.2	1.4	3.0	2.0	1.3	—	4.8	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité	
3.1	1.3	3.0	2.2	1.5	—	8.3		
3.3	1.4	3.0	1.8	1.1	—	—		
1.8	0.5	1.9	1.0	0.4	—	4.8	Psychoses	A 67
1.6	—	1.9	0.9	0.2	—	8.3		
2.1	0.9	1.8	1.0	0.7	—	—		
0.9	0.3	0.4	0.3	0.6	—	—	Psychonévroses et troubles de la personnalité	A 68
1.3	0.4	0.4	0.5	1.1	—	—		
0.5	0.2	0.5	0.2	0.1	—	—		
0.5	0.6	0.7	0.7	0.2	—	—	Déficience mentale	A 69
0.2	0.9	0.6	0.8	0.1	—	—		
0.7	0.2	0.7	0.7	0.3	—	—		
119.6	100.8	90.1	85.0	113.4	92.3	38.1	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens	
111.3	96.7	96.1	88.9	117.3	150.7	50.0		
128.0	105.0	83.7	80.7	109.2	17.5	22.2		
110.4	91.2	83.4	76.6	104.8	61.5	14.3	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	A 70
101.4	86.9	88.4	78.8	108.3	109.6	16.7		
119.6	95.6	77.9	74.2	101.2	—	11.1		
1.0	0.7	0.8	0.6	1.0	—	14.3	Méningite non méningococcique	A 71
1.2	1.3	1.5	0.6	1.1	—	16.7		
0.8	—	—	0.5	0.8	—	11.1		
0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	—	—	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72
0.7	0.4	0.6	1.2	0.5	—	—		
1.2	1.6	1.1	0.3	1.2	—	—		
1.3	1.5	1.2	1.6	0.8	15.4	—	Épilepsie	A 73
1.8	1.3	1.5	1.9	0.9	13.7	—		
0.9	1.6	0.9	1.3	0.8	17.5	—		
¹ —	0.1	—	—	—	—	—	Maladies inflammatoires de l'oeil	A 74
¹ —	0.2	—	—	—	—	—		
—	0.1	—	—	—	—	—	Cataracte	A 75
—	0.2	—	—	—	—	—		
¹ —	—	—	—	—	—	—	Glaucome	A 76
¹ —	—	—	—	—	—	—		
0.2	0.2	—	0.2	1.7	—	—	Otite moyenne et mastoïdite	A 77
0.2	—	—	0.3	1.7	—	—		
0.2	0.5	—	—	1.6	—	—		
5.7	6.0	3.9	5.2	4.3	15.4	9.5	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens ..	A 78
6.1	6.7	4.1	6.0	4.8	27.4	16.7		
5.2	5.3	3.7	4.4	3.7	—	—		
346.9	327.9	292.2	229.2	374.3	92.3	95.2	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
408.2	406.0	375.7	290.0	465.4	109.6	158.3		
284.7	247.2	202.6	163.4	277.8	70.2	11.1		
0.2	0.3	1.1	0.2	0.3	—	—	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
0.2	0.2	0.9	—	0.5	—	—		
0.1	0.5	1.4	0.3	0.1	—	—		
8.2	8.0	6.4	9.2	10.9	7.7	—	Cardiopathie rhumatismale chronique	A 80
7.4	5.3	5.8	9.3	9.5	—	—		
9.1	10.8	7.1	9.0	12.3	17.5	—		
284.3	255.1	212.6	173.6	302.3	61.5	66.7	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative	A 81
349.0	332.0	288.2	230.1	389.3	68.5	116.7		
218.6	175.7	131.5	112.5	210.0	52.6	—		
9.9	14.9	17.3	11.7	12.2	—	19.0	Autres maladies du coeur	A 82
11.0	13.8	21.2	13.5	14.4	—	25.0		
8.8	16.1	13.1	9.7	9.8	—	11.1		
19.4	15.3	17.7	13.2	19.7	—	—	Hypertension avec maladie du coeur	A 83
15.4	13.6	16.5	12.4	17.6	—	—		
23.4	17.0	19.1	14.1	22.1	—	—		

¹ Moins de 0.1 pour 100,000.

TABLE 28. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1959 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
VII. Diseases of the circulatory system—Concluded:							
A 84	Hypertension without mention of heart	T. 6.2	9.6	18.6	6.1	3.9	8.9
	M. 6.2	8.6	13.6	4.7	3.7	8.2	
	F. 6.3	10.6	23.8	7.7	4.1	9.6	
A 85	Diseases of arteries	T. 17.2	16.5	34.3	28.9	15.1	13.4
	M. 18.6	16.8	21.3	30.4	15.8	14.9	
	F. 15.7	16.2	47.6	27.3	14.4	12.0	
A 86	Other diseases of circulatory system	T. 3.3	1.8	5.9	2.0	2.4	2.0
	M. 3.7	2.6	7.8	2.5	2.4	3.0	
	F. 2.9	0.9	4.0	1.4	2.4	2.2	
VIII. Diseases of the respiratory system		T. 53.8	61.9	97.1	66.3	62.0	45.9
	M. 64.0	70.0	112.4	73.4	72.3	51.9	
	F. 43.3	53.2	81.3	59.0	51.6	40.0	
A 87	Acute upper respiratory infections	T. 0.7	1.3	—	0.3	0.7	0.5
	M. 0.7	1.7	—	0.3	1.0	0.4	
	F. 0.7	0.9	—	0.3	0.3	0.6	
A 88	Influenza	T. 7.3	10.2	25.5	17.9	9.8	10.6
	M. 7.6	10.3	27.1	18.9	9.7	10.7	
	F. 7.0	10.2	23.8	16.8	9.9	10.5	
A 89	Lobar pneumonia	T. 3.6	3.8	4.9	4.1	5.8	2.2
	M. 4.4	4.3	3.9	5.8	6.4	3.0	
	F. 2.7	3.2	6.0	2.3	5.1	1.4	
A 90	Bronchopneumonia	T. 20.6	20.3	17.6	19.1	18.6	15.6
	M. 23.3	19.3	19.4	20.8	17.8	16.7	
	F. 17.9	21.3	15.9	17.4	19.5	14.5	
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia	T. 8.0	14.7	24.5	12.2	14.6	5.1
	M. 8.5	18.0	27.1	11.2	19.5	5.3	
	F. 7.5	11.1	21.8	13.1	9.6	5.0	
A 92	Acute bronchitis	T. 0.8	1.8	3.9	1.8	0.7	0.2
	M. 1.0	2.6	7.8	1.6	1.0	0.2	
	F. 0.6	0.9	—	2.0	0.3	0.2	
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	T. 4.3	4.0	7.8	3.6	3.7	3.7
	M. 6.6	5.2	9.7	6.3	5.7	5.2	
	F. 1.8	2.8	6.0	0.9	1.7	2.1	
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	T. 0.1	—	—	—	—	0.2
	M. 0.1	—	—	—	—	0.3	
	F. 0.1	—	—	—	—	0.1	
A 95	Empyema and abscess of lung	T. 0.6	0.4	—	—	0.3	0.8
	M. 0.8	0.9	—	—	0.3	0.9	
	F. 0.3	—	—	—	0.3	0.6	
A 96	Pleurisy	T. 0.2	0.2	1.0	0.3	—	0.4
	M. 0.3	—	—	0.5	—	0.5	
	F. 0.2	0.5	2.0	—	—	0.3	
A 97	All other respiratory diseases	T. 7.6	5.1	11.8	7.1	7.8	6.6
	M. 10.8	7.7	17.4	7.9	10.8	8.7	
	F. 4.4	2.3	6.0	6.3	4.8	4.5	
IX. Diseases of the digestive system		T. 29.5	16.7	29.4	28.5	22.9	30.1
	M. 34.6	19.3	38.8	33.2	26.2	34.6	
	F. 24.3	13.9	19.8	23.6	19.5	25.6	
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	T. 0.1	—	—	—	—	0.1
	M. 0.1	—	—	—	—	0.2	
	F. 0.1	—	—	—	—	0.1	
A 99	Ulcer of stomach	T. 2.4	1.1	1.0	3.1	2.4	2.3
	M. 3.4	1.3	1.9	4.7	3.0	3.2	
	F. 1.4	0.9	—	1.4	1.7	1.4	
A 100	Ulcer of duodenum	T. 2.5	0.9	2.0	2.8	0.8	1.1
	M. 3.7	1.3	3.9	3.8	1.7	1.6	
	F. 1.3	0.5	—	1.7	—	0.7	
A 101	Gastritis and duodenitis	T. 0.2	—	—	0.4	0.5	0.2
	M. 0.3	—	—	0.8	0.7	0.3	
	F. 0.1	—	—	—	0.3	0.2	
A 102	Appendicitis	T. 1.0	0.4	2.0	1.3	0.5	1.1
	M. 1.3	0.9	1.9	1.9	0.3	1.5	
	F. 0.7	—	2.0	0.6	0.7	0.6	
A 103	Intestinal obstruction and hernia	T. 5.1	2.9	5.9	6.1	4.1	5.1
	M. 5.4	3.4	7.8	6.6	4.7	4.8	
	F. 4.7	2.3	4.0	5.7	3.4	5.3	
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	T. 5.5	3.3	3.9	4.6	4.6	7.4
	M. 6.1	3.9	5.8	4.7	6.1	8.4	
	F. 4.9	2.8	2.0	4.6	3.1	6.3	
A 105	Cirrhosis of liver	T. 5.8	3.3	5.9	3.1	2.4	6.2
	M. 7.6	3.4	7.8	3.6	3.4	8.5	
	F. 4.0	3.2	4.0	2.6	1.4	4.0	

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 28. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1959 (liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Cause de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
4.3	5.1	6.8	5.2	5.7	—	—	VII. Maladies de l'appareil circulatoire — fin:	
4.3	6.7	7.3	4.8	7.7	—	—	Hypertension sans mention du coeur	A 84
4.2	3.4	6.2	5.7	3.7	—	—		
17.8	21.2	24.2	13.0	18.8	23.1	4.8	Maladies des artères	A 85
17.8	24.9	28.7	16.3	21.8	41.1	8.3		
17.7	17.5	19.3	9.5	15.6	—	—		
2.9	7.9	6.1	3.1	4.4	—	4.8	Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
3.0	9.6	7.3	3.7	4.7	—	8.3		
2.8	6.2	4.8	2.5	4.1	—	—		
50.8	76.6	63.4	45.5	61.9	84.6	233.3	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire	
60.0	93.4	75.1	58.4	83.0	123.3	241.7		
41.4	59.3	50.8	31.6	39.5	35.1	222.2		
0.7	0.3	0.8	1.0	1.4	—	14.3	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	A 87
0.7	0.4	0.6	1.1	1.7	—	8.3		
0.7	0.2	0.9	0.8	1.1	—	22.2		
4.1	9.7	9.2	2.9	1.8	7.7	28.6	Grippe	A 88
4.3	9.6	11.1	3.1	2.4	—	33.3		
3.9	9.9	7.1	2.7	1.3	17.5	22.2		
3.7	5.1	6.7	3.1	4.0	30.8	—	Pneumonie lobaire	A 89
4.4	5.3	7.9	4.2	4.9	54.8	—		
3.0	4.8	5.3	1.8	3.0	—	—		
21.9	32.4	23.5	17.7	26.9	7.7	71.4	Broncho-pneumonie	A 90
23.9	39.4	27.2	22.3	34.6	13.7	66.7		
19.8	25.3	19.5	12.7	18.6	—	77.8		
7.4	10.8	6.9	7.1	10.6	23.1	81.0	Pneumonie primitive atypique, et pneumonies autres ou sans précisions	A 91
7.3	11.3	5.6	8.1	12.2	41.1	83.3		
7.5	10.3	8.3	6.0	8.8	—	77.8		
0.7	2.1	0.4	1.7	0.8	—	4.8	Bronchite aiguë	A 92
0.8	3.3	0.6	1.9	1.2	—	8.3		
0.6	0.9	0.2	1.5	0.3	—	—		
5.0	4.1	5.2	3.2	3.9	7.7	4.8	Bronchite chronique ou sans précisions	A 93
8.3	5.6	8.3	5.3	6.2	13.7	8.3		
1.7	2.5	1.8	1.0	1.6	—	—		
0.1	—	0.2	0.2	0.1	—	—	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes	A 94
0.1	—	0.2	—	—	—	—		
0.1	—	0.2	0.5	0.1	—	—		
0.5	0.5	0.3	0.4	0.9	—	—	Pleurésie purulente et abcès du poumon	A 95
0.7	0.9	0.4	0.6	1.5	—	—		
0.3	—	0.2	0.2	0.3	—	—		
0.1	0.1	0.2	0.1	0.6	—	—	Autres pleurésies	A 96
0.1	0.2	0.2	0.2	1.0	—	—		
0.1	—	0.2	—	0.1	—	—		
6.6	11.4	10.0	8.2	11.0	7.7	28.6	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire	A 97
9.6	17.3	12.8	11.8	17.2	—	33.3		
3.6	5.3	6.9	4.4	4.3	17.5	22.2		
30.5	29.9	30.8	24.3	33.5	38.5	71.4	IX. Maladies de l'appareil digestif	
35.8	38.2	36.8	27.6	40.5	41.1	58.3		
25.1	21.4	24.4	20.8	26.1	35.1	88.9		
0.1	—	0.1	—	0.3	—	—	Maladies des dents et des gencives	A 98
0.1	—	0.2	—	0.2	—	—		
0.1	—	—	—	0.4	—	—		
2.4	2.8	3.0	1.8	3.0	7.7	—	Ulcère de l'estomac	A 99
3.3	4.7	4.9	2.6	3.3	13.7	—		
1.4	0.9	0.9	0.8	2.6	—	—		
3.4	3.1	3.1	1.9	4.3	—	—	Ulcère du duodénum	A 100
4.9	4.7	4.3	3.3	6.3	—	—		
1.9	1.4	1.8	0.5	2.1	—	—		
0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	—	—	Gastrite et duodénite	A 101
0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	—	—		
0.1	0.2	—	—	—	—	—		
1.0	1.0	0.7	0.9	1.1	—	—	Appendicite	A 102
1.2	1.3	1.3	0.8	1.4	—	—		
0.9	0.7	—	1.0	0.9	—	—		
5.2	4.1	5.1	4.5	6.0	—	9.5	Occlusion intestinale et hernie	A 103
5.8	4.0	6.6	5.3	6.6	—	8.3		
4.5	4.1	3.4	3.7	5.4	—	11.1		
4.1	6.2	6.9	4.5	5.4	7.7	42.9	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	A 104
4.4	7.8	6.9	4.2	6.7	—	33.3		
3.8	4.6	6.9	4.9	3.9	17.5	55.6		
7.2	5.2	3.3	3.5	5.9	23.1	—	Cirrhose du foie	A 105
9.4	7.3	4.5	4.5	7.1	27.4	—		
5.0	3.0	2.1	2.5	4.7	17.5	—		

¹ Moins de 0.1 pour 100,000.

TABLE 28. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1959 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	
IX. Diseases of the digestive system—Concluded:								
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	T.	2.8	0.7	4.9	3.4	3.1	2.3
		M.	2.0	0.9	5.8	2.2	1.7	1.4
		F.	3.6	0.5	4.0	4.6	4.4	3.3
A 107	Other diseases of digestive system	T.	4.2	4.0	3.9	3.8	4.6	4.2
		M.	4.8	4.3	3.9	4.9	4.7	4.8
		F.	3.6	3.7	4.0	2.6	4.4	3.6
X. Diseases of the genito-urinary system								
A 108	Acute nephritis	T.	18.0	13.4	17.6	19.1	17.5	25.5
		M.	22.1	18.5	21.3	26.3	25.5	27.7
		F.	13.7	7.9	13.9	11.7	9.2	23.3
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	T.	0.4	0.2	1.0	0.3	0.2	0.8
		M.	0.4	—	—	0.3	0.3	0.7
		F.	0.5	0.5	2.0	0.3	—	1.0
A 110	Infections of kidney	T.	9.3	6.5	6.9	7.7	9.7	17.6
		M.	9.7	9.0	9.7	9.6	11.4	16.9
		F.	8.9	3.7	4.0	5.7	7.9	18.3
A 111	Calculi of urinary system	T.	2.9	2.0	2.9	4.2	1.7	1.9
		M.	3.3	2.6	—	5.2	2.7	2.0
		F.	2.5	1.4	6.0	3.1	0.7	1.8
A 112	Hyperplasia of prostate	T.	0.5	—	—	0.7	0.5	0.5
		M.	0.6	—	—	0.8	1.0	0.7
		F.	0.4	—	—	0.6	—	0.2
A 113	Diseases of breast	M.	6.3	4.3	7.8	8.5	8.7	5.5
A 114	Other diseases of genito-urinary system	T.	1	—	—	—	—	1
		M.	—	—	—	—	—	—
		F.	1	—	—	—	—	1
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium	T.	1.6	2.4	2.9	2.0	1.0	1.9
		M.	1.8	2.6	3.9	1.9	1.3	1.9
		F.	1.5	2.3	2.0	2.0	0.7	1.9
XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium.								
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium	F.	3.1	5.6	—	2.3	2.1	4.2
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth	F.	0.4	0.9	—	0.3	0.3	0.6
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxæmia	F.	0.6	1.4	—	0.6	0.7	0.9
A 119	Abortion with sepsis	F.	0.7	0.9	—	0.3	0.7	0.8
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	F.	0.1	—	—	—	—	0.2
A 121	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	F.	0.3	0.5	—	—	0.3	0.3
A 122	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	F.	1.0	1.9	—	1.1	—	1.4
XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system								
A 123	Infections of skin and subcutaneous tissue	T.	3.4	2.0	3.9	4.7	3.2	3.8
		M.	3.0	2.1	5.8	4.4	2.7	3.5
		F.	3.7	1.9	2.0	5.1	3.8	4.1
A 124	Arthritis and spondylitis	T.	0.5	—	1.0	0.3	0.3	0.5
		M.	0.5	—	1.9	0.3	0.3	0.8
		F.	0.4	—	—	0.3	0.3	0.2
A 125	Muscular rheumatism and rheumatism unspecified	T.	1.2	0.9	2.0	1.8	1.2	1.3
		M.	0.8	1.3	1.9	0.5	1.0	0.8
		F.	1.7	0.5	2.0	3.1	1.4	1.8
A 126	Osteomyelitis and periostitis	T.	0.1	—	—	—	0.2	0.2
		M.	0.1	—	—	—	—	0.2
		F.	0.1	—	—	—	0.3	0.2
A 127	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities	T.	0.1	—	—	0.4	—	0.2
		M.	0.2	—	—	0.5	—	0.2
		F.	0.1	—	—	0.3	—	0.1
A 128	All other diseases of skin and musculoskeletal system	T.	0.1	—	—	—	—	0.1
		M.	0.1	—	—	—	—	0.1
		F.	0.1	—	—	—	—	0.2
A 129	All other diseases of skin and musculoskeletal system	T.	1.4	1.1	1.0	2.2	1.5	1.5
		M.	1.4	0.9	1.9	3.0	1.3	1.4
		F.	1.4	1.4	—	1.4	1.7	1.6

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 28. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1959 (liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
3.1	3.4	3.4	2.3	2.7	—	—	IX. Maladies de l'appareil digestif—fin:	
2.2	3.6	2.4	1.7	2.4	—	—	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
3.9	3.2	4.6	3.0	3.0	—	—		
3.9	4.0	5.1	4.7	4.7	—	19.0	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107
4.3	4.7	5.6	5.0	6.3	—	16.7		
3.4	3.2	4.6	4.4	3.0	—	22.2		
14.7	13.8	17.2	10.4	16.2	30.8	9.5	X. Maladies des organes génito-urinaires.	
19.3	17.3	23.5	12.1	22.6	54.8	—		
10.0	10.1	10.3	8.5	9.3	—	22.2		
0.3	0.3	0.7	—	0.1	—	—	Néphrite aiguë	A 108
0.3	0.4	0.6	—	0.1	—	—		
0.3	0.2	0.7	—	0.1	—	—		
6.1	5.9	5.8	3.9	4.8	—	—	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions	A 109
7.0	5.8	6.4	4.2	5.7	—	—		
5.2	6.0	5.1	3.7	3.9	—	—		
3.1	2.5	3.8	3.1	5.2	—	9.5	Infections pyélo-rénales	A 110
3.5	2.9	3.9	3.1	6.7	—	—		
2.6	2.1	3.7	3.0	3.5	—	22.2		
0.5	0.7	0.6	0.3	0.8	—	—	Calculs de l'appareil urinaire	A 111
0.5	0.7	0.9	0.3	1.1	—	—		
0.5	0.7	0.2	0.3	0.4	—	—		
6.3	6.4	10.3	2.9	7.4	27.4	—	Hypertrophie de la prostate	A 112
—	—	—	—	0.1	—	—	Maladies du sein	A 113
—	—	—	—	0.1	—	—		
1.5	1.1	1.1	1.5	1.4	15.4	—	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire	A 114
1.7	1.1	1.5	1.5	1.6	27.4	—		
1.4	1.1	0.7	1.5	1.2	—	—		
2.5	3.2	2.3	2.3	2.2	—	55.6	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	
0.2	0.7	0.5	0.2	0.1	—	—	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 115
0.4	0.7	0.5	0.5	0.3	—	—	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches	A 116
0.5	1.1	0.7	0.5	0.7	—	22.2	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement	A 117
0.1	—	—	0.3	0.1	—	—	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie	A 118
0.4	—	—	0.3	0.1	—	—	Avortement avec infection	A 119
0.7	0.7	0.7	0.5	0.9	—	33.3	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 120
3.6	2.7	2.9	2.4	2.5	7.7	—	XII, XIII. Maladies de la peau et du système ostéo-musculaire.	
3.1	2.2	3.0	1.5	2.4	—	—		
4.0	3.2	2.8	3.3	2.6	17.5	—		
0.6	0.2	0.1	0.2	0.4	—	—	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	A 121
0.6	0.2	0.2	0.3	0.6	—	—		
0.7	0.2	—	0.2	0.3	—	—		
1.3	0.7	1.0	1.2	1.0	—	—	Arthrite et spondylite	A 122
0.9	0.4	0.9	0.5	0.4	—	—		
1.7	0.9	1.1	2.0	1.6	—	—		
1	—	—	—	—	—	—	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions	A 123
1	—	—	—	—	—	—		
1	—	—	—	—	—	—		
0.1	—	0.2	0.1	0.1	—	—	Ostéomyélite et périostite	A 124
0.2	—	0.4	—	—	—	—		
1	—	—	0.2	0.1	—	—		
0.1	0.1	—	—	0.1	—	—	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises	A 125
0.1	0.2	—	—	—	—	—		
0.1	—	—	—	0.1	—	—		
1.4	1.7	1.6	0.9	1.0	7.7	—	Toutes autres maladies de la peau et du système ostéo-musculaire	A 126
1.3	1.3	1.5	0.8	1.4	—	—		
1.5	2.1	1.6	1.0	0.5	17.5	—		

¹ Moins de 0.1 pour 100,000.

TABLE 28. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1959 (Intermediate list) — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
	XIV. Congenital malformations	T. 15.9	20.0	16.7	17.6	15.8	18.6
	M. 16.7	21.9	17.4	20.3	15.8	19.3	
	F. 15.0	18.0	15.9	14.8	15.7	17.6	
A 127	Spina bifida and meningocele	T. 1.9	2.9	3.9	2.5	1.5	2.8
	M. 1.5	2.6	1.9	2.2	0.7	2.2	
	F. 2.3	3.2	6.0	2.8	2.4	3.4	
A 128	Congenital malformations of circulatory system	T. 7.1	6.9	2.0	6.4	6.4	8.4
	M. 8.1	8.2	1.9	8.5	8.7	9.8	
	F. 6.1	5.6	2.0	4.3	4.1	7.0	
A 129	All other congenital malformations	T. 6.8	10.2	10.8	8.7	7.8	7.4
	M. 7.0	11.2	13.6	9.6	6.4	7.5	
	F. 6.6	9.3	7.9	7.7	9.2	7.2	
	XV. Certain diseases of early infancy	T. 42.7	60.8	40.2	45.4	47.1	51.1
	M. 49.3	67.9	40.7	51.0	55.8	60.4	
	F. 35.9	53.2	39.7	39.6	38.3	41.6	
A 130	Birth injuries	T. 8.0	11.8	4.9	8.7	8.3	9.8
	M. 9.6	13.7	5.8	7.9	11.4	12.4	
	F. 6.4	9.7	4.0	9.4	5.1	7.1	
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis	T. 8.8	11.4	1.0	8.8	6.9	9.7
	M. 10.7	11.2	1.9	11.5	7.7	11.8	
	F. 6.9	11.6	—	6.0	6.2	7.5	
A 132	Infections of the newborn	T. 3.6	5.1	2.0	3.6	3.9	5.3
	M. 3.8	4.3	1.9	3.3	4.7	5.4	
	F. 3.3	6.0	2.0	4.0	3.1	5.1	
A 133	Haemolytic disease of newborn	T. 2.2	2.9	2.9	1.7	1.9	3.3
	M. 2.5	3.4	—	2.2	2.4	4.1	
	F. 1.8	2.3	6.0	1.1	1.4	2.5	
A 134	All other defined diseases of early infancy	T. 1.7	0.9	4.9	2.5	2.7	2.1
	M. 2.0	0.4	1.9	1.9	3.4	2.5	
	F. 1.4	1.4	7.9	3.1	2.1	1.6	
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified	T. 18.4	28.7	24.5	20.1	23.4	20.9
	M. 20.8	34.8	29.1	24.1	26.2	24.1	
	F. 16.1	22.2	19.8	15.9	20.5	17.7	
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions	T. 8.8	44.8	13.7	8.0	20.0	7.7
	M. 9.2	39.9	11.6	8.2	20.5	7.2	
	F. 8.4	50.0	15.9	7.7	19.5	8.3	
A 136	Senility without mention of psychosis	T. 3.5	20.5	5.9	3.8	14.2	2.9
	M. 3.0	18.5	5.8	2.7	13.8	2.0	
	F. 4.1	22.7	6.0	4.8	14.7	3.9	
A 137	Ill-defined and unknown causes	T. 5.3	24.3	7.8	4.2	5.8	4.8
	M. 6.2	21.5	5.8	5.5	6.7	5.2	
	F. 4.3	27.3	9.9	2.8	4.8	4.4	
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	T. 62.5	57.2	59.8	57.8	68.6	57.0
	M. 90.3	78.2	85.3	80.8	106.9	86.0	
	F. 34.0	34.7	33.7	33.9	29.7	27.8	
AE 138	Motor vehicle accidents	T. 21.1	9.8	31.4	18.4	21.7	23.4
	M. 30.9	15.5	46.5	28.2	32.9	35.0	
	F. 11.1	3.7	15.9	8.3	10.3	11.7	
A	Traffic accidents (810-825)	T. 20.6	9.4	30.4	17.5	20.8	23.1
	M. 30.1	14.6	44.6	26.6	31.9	34.4	
	F. 10.9	3.7	15.9	8.0	9.6	11.6	
B	Non-traffic accidents	T. 0.5	0.4	1.0	1.0	0.8	0.3
	M. 0.7	0.9	1.9	1.6	1.0	0.6	
	F. 0.3	—	—	0.3	0.7	—	
AE 139	Other transport accidents	T. 3.3	4.0	2.0	3.8	9.8	2.1
	M. 5.7	7.3	3.9	7.1	19.2	3.6	
	F. 0.7	0.5	—	0.3	0.3	0.5	
A	Drowning involving small boats (850)	T. 1.5	3.1	2.0	2.4	8.3	0.9
	M. 2.8	5.6	3.9	4.7	16.5	1.5	
	F. 0.3	0.5	—	—	—	0.2	
B	Drowning involving other watercraft (851)	T. 0.2	—	—	0.4	—	0.1
	M. 0.3	—	—	0.8	—	0.2	
	F. —	—	—	—	—	—	
C	Other transport	T. 1.6	0.9	—	1.0	1.5	1.1
	M. 2.7	1.7	—	1.6	2.7	1.9	
	F. 0.4	—	—	0.3	0.3	0.3	
AE 140	Accidental poisoning	T. 1.9	0.7	—	1.1	2.2	0.9
	M. 2.4	—	—	1.6	2.7	1.0	
	F. 1.3	1.4	—	0.6	1.7	0.8	
AE 141	Accidental falls	T. 8.7	6.5	9.8	8.9	9.8	6.6
	M. 9.2	5.6	13.6	7.9	12.1	7.6	
	F. 8.2	7.4	6.0	10.0	7.5	5.5	
AE 142	Accident caused by machinery	T. 1.5	0.4	—	1.0	1.7	1.3
	M. 2.8	0.9	—	1.9	3.0	2.5	
	F. 0.1	—	—	—	0.3	—	

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 28. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1959 (liste intermédiaire) — suite

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
14.5	13.2	14.2	15.1	13.4	15.4	19.0	XIV. Malformations congénitales	
15.1	14.5	16.1	15.9	13.1	—	16.7		
13.9	11.9	12.2	14.2	13.8	35.1	22.2		
1.7	1.1	1.6	1.0	0.6	—	—	Spina bifida et méningocèle	A 127
1.4	1.1	1.3	0.6	0.4	—	—		
2.1	1.1	1.8	1.5	0.8	—	—		
6.5	6.3	7.0	7.5	6.5	15.4	14.3	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire	A 128
7.2	7.8	7.7	8.5	6.3	—	16.7		
5.8	4.8	6.2	6.4	6.7	35.1	11.1		
6.2	5.8	5.7	6.6	6.4	—	4.8	Toutes autres malformations congénitales	A 129
6.4	5.6	7.1	6.8	6.4	—	—		
6.0	6.0	4.1	6.4	6.3	—	11.1		
37.3	34.4	38.4	42.0	34.5	30.8	233.3	XV. Maladies propres à la première enfance	
42.0	40.9	44.7	50.2	38.1	41.1	250.0		
32.5	27.6	31.5	33.2	30.6	17.5	211.1		
6.9	9.5	6.5	6.5	6.4	7.7	23.8	Lésions obstétricales	A 130
8.1	10.5	7.1	8.2	7.2	13.7	25.0		
5.8	8.5	6.0	4.7	5.5	—	22.2		
8.3	7.6	10.8	9.5	7.5	—	9.5	Asphyxie et atelectasie post-natales	A 131
10.0	9.8	12.8	12.2	9.0	—	8.3		
6.6	5.3	8.5	6.5	5.8	—	11.1		
2.2	3.4	2.7	3.9	2.8	—	52.4	Infections du nouveau-né	A 132
2.5	4.4	3.0	3.7	3.5	—	58.3		
1.8	2.3	2.3	4.2	2.1	—	44.4		
1.6	1.0	2.2	1.2	2.0	—	—	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133
1.4	1.6	1.9	2.0	2.5	—	—		
1.8	0.5	2.5	0.3	1.6	—	—		
1.4	2.1	0.9	1.4	0.9	—	42.9	Toutes autres maladies définies de la première enfance	A 134
1.7	2.4	1.5	1.7	1.1	—	41.7		
1.1	1.8	0.2	1.2	0.7	—	44.4		
16.9	10.7	15.3	19.4	14.9	23.1	104.8	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité	A 135
18.3	12.2	18.4	22.3	14.8	27.4	116.7	sans précisions.	
15.4	9.2	12.0	16.2	15.0	17.5	88.9		
3.5	8.2	7.3	22.4	5.2	—	242.9	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis	
3.5	8.5	9.4	28.8	5.7	—	233.3		
3.6	8.0	5.1	15.4	4.6	—	255.6		
1.4	5.1	3.9	4.6	2.5	—	19.0	Sénilité, sans mention de psychose	A 136
1.0	4.4	4.7	4.2	2.4	—	16.7		
1.7	5.7	3.0	5.0	2.6	—	22.2		
2.2	3.2	3.4	17.8	2.7	—	223.8	Causes mal définies ou inconnues	A 137
2.5	4.0	4.7	24.6	3.3	—	216.7		
1.8	2.3	2.1	10.4	2.0	—	233.3		
63.7	56.9	58.1	64.0	78.9	161.5	219.0	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes, d'après leur	
89.1	79.2	83.1	94.9	111.7	274.0	291.7	cause.	
37.8	34.0	31.3	30.6	44.1	17.5	122.2		
21.0	17.6	18.0	23.3	19.9	30.8	42.9	Accidents dus à des véhicules automobiles	AE 138
30.4	23.6	26.1	34.2	27.7	41.1	50.0		
11.5	11.5	9.2	11.6	11.6	17.5	33.3		
20.5	17.4	17.2	22.5	19.2	30.8	42.9	Accidents de la circulation (810-825)	A
29.7	23.1	25.0	33.3	27.0	41.1	50.0		
11.2	11.5	8.7	10.9	11.0	17.5	33.3		
0.5	0.2	0.8	0.8	0.6	—	—	Accidents hors de la voie publique	B
0.7	0.4	1.1	0.9	0.7	—	—		
0.3	—	0.5	0.7	0.5	—	—		
3.0	3.8	2.7	3.4	5.4	—	4.8	Autres accidents du transport	AE 139
5.2	6.7	4.3	5.9	8.9	—	8.3		
0.7	0.9	0.9	0.7	1.7	—	—		
J-3	2.3	1.3	1.4	1.0	—	4.8	Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850)	A
2.4	3.6	2.4	2.5	1.6	—	8.3		
0.2	0.9	0.2	0.3	0.4	—	—		
0.1	—	—	—	1.0	—	—	Accident par submersion sur toute autre embarcation (851)	B
0.2	—	—	—	1.7	—	—		
—	—	—	—	0.1	—	—		
1.6	1.6	1.3	1.9	3.4	—	—	Autres accidents de transport	C
2.6	3.1	1.9	3.4	5.6	—	—		
0.5	—	0.7	0.3	1.2	—	—		
2.1	1.8	1.4	3.1	3.7	15.4	4.8	Empoisonnements accidentels	AE 140
2.7	2.2	1.5	4.8	4.6	27.4	8.3		
1.5	1.4	1.4	1.2	2.8	—	—		
10.8	7.7	6.2	7.9	10.8	—	4.8	Chutes accidentelles	AE 141
10.5	7.6	6.6	8.5	12.9	—	8.3		
11.1	7.8	5.7	7.2	8.5	—	—		
1.0	1.9	2.8	3.3	2.0	—	4.8	Accident causé par une machine	AE 142
1.9	3.8	4.9	5.6	3.8	—	8.3		
0.1	—	0.5	0.8	—	—	—		

¹ Moins de 0.1 pour 100,000.

TABLE 28. Death Rates (per 100,000 Population) by Cause and Sex, Canada and Provinces, 1959 (Intermediate list)—Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate list) (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause)—Concluded:							
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material	T. 3.4	8.2	3.9	6.8	3.7	2.4
	M. 3.9	9.5	3.9	5.5	5.0	2.7	
	F. 2.8	6.9	4.0	8.3	2.4	2.2	
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation	T. 0.3	1.3	—	0.3	0.2	0.3
	M. 0.4	1.3	—	0.5	—	0.3	0.3
	F. 0.2	1.4	—	—	—	—	0.2
AE 145	Accident caused by firearm	T. 1.0	0.7	—	1.1	1.5	0.8
	M. 1.7	1.3	—	2.2	2.7	1.4	1.4
	F. 0.2	—	—	—	0.3	0.2	0.2
AE 146	Accidental drowning and submersion	T. 5.3	8.5	2.0	5.6	3.6	7.1
	M. 8.7	14.2	3.9	8.5	5.7	12.8	12.8
	F. 1.8	2.3	—	2.6	1.4	1.3	1.3
AE 147	All other accidental causes	T. 7.7	13.8	7.8	6.0	8.6	6.3
	M. 11.6	16.8	9.7	9.0	13.8	9.6	9.6
	F. 3.7	10.6	6.0	2.8	3.4	2.9	2.9
	All accidental causes	T. 54.1	53.9	56.9	53.1	62.9	51.0
	M. 77.4	72.2	81.4	72.6	97.1	76.4	76.4
	F. 30.2	34.2	31.7	32.8	28.0	25.4	25.4
AE 148	Suicide and self-inflicted injury	T. 7.4	3.1	2.9	4.2	5.4	5.1
	M. 11.5	5.6	3.9	7.4	9.1	8.1	8.1
	F. 3.1	0.5	2.0	0.9	1.7	2.1	2.1
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war)....	T. 1.0	0.2	—	0.6	0.3	0.9
	M. 1.4	0.4	—	0.8	0.7	1.4	1.4
	F. 0.6	—	—	0.3	—	0.3	0.3
AE 150	Injury resulting from operations of war	T. 1 ¹	—	—	—	—	—
	M. 1 ¹	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury).	T. 62.5	57.2	59.8	57.8	68.6	57.0
	M. 90.3	78.2	85.3	80.8	106.9	86.0	86.0
	F. 34.0	34.7	33.7	33.9	29.7	27.8	27.8
AN 138	Fracture of skull	T. 14.3	5.3	10.8	10.6	11.7	17.8
	M. 22.1	8.6	19.4	17.8	17.5	28.0	28.0
	F. 6.4	1.9	2.0	3.1	5.8	7.6	7.6
AN 139	Fracture of spine and trunk	T. 3.7	0.4	2.0	4.3	4.7	3.3
	M. 5.4	0.9	—	7.4	8.1	4.9	4.9
	F. 1.9	—	4.0	1.1	1.4	1.6	1.6
AN 140	Fracture of limbs	T. 5.8	5.3	3.9	6.0	7.8	4.1
	M. 4.9	3.9	3.9	3.3	8.4	3.6	3.6
	F. 6.7	6.9	4.0	8.8	7.2	4.5	4.5
AN 141	Dislocation without fracture	T. 0.1	—	—	0.1	0.2	1 ¹ 0.1
	M. 0.1	—	—	—	0.3	0.3	—
	F. 1 ¹	—	—	—	—	—	—
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	T. 1 ¹	—	—	—	—	—
	M. 1 ¹	—	—	—	—	—	—
	F. —	—	—	—	—	—	—
AN 143	Head injury (excluding fracture)	T. 5.3	2.9	3.9	5.3	6.8	3.8
	M. 8.2	4.7	7.8	7.1	11.1	5.7	5.7
	F. 2.3	0.9	—	3.4	2.4	1.8	1.8
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	T. 8.7	4.7	13.7	6.0	7.1	6.7
	M. 13.9	8.2	17.4	9.9	12.4	11.1	11.1
	F. 3.3	0.9	9.9	2.0	1.7	2.2	2.2
AN 145	Laceration and open wounds	T. 1.0	0.9	1.0	1.4	1.4	0.6
	M. 1.7	1.3	—	2.7	2.7	1.1	1.1
	F. 0.3	0.5	2.0	—	—	0.1	0.1
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface	T. 0.1	—	—	0.1	0.2	1 ¹ 0.1
	M. 0.1	—	—	—	—	—	—
	F. 0.1	—	—	0.3	0.3	0.1	0.1
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice	T. 2.5	6.2	2.9	2.0	2.9	1.9
	M. 3.0	6.9	1.9	1.9	4.0	2.2	2.2
	F. 1.9	5.6	4.0	2.0	1.7	1.6	1.6
AN 148	Burns	T. 2.9	5.6	3.9	5.3	3.7	2.3
	M. 3.5	7.3	3.9	4.7	4.4	2.6	2.6
	F. 2.2	3.7	4.0	6.0	3.1	1.9	1.9
AN 149	Effects of poisons	T. 4.7	4.9	1.0	4.2	3.4	2.9
	M. 6.0	3.9	1.9	5.5	4.7	3.5	3.5
	F. 3.4	6.0	—	2.8	2.1	2.4	2.4
AN 150	All other and unspecified effects of external causes	T. 13.5	20.9	16.7	12.4	18.8	13.5
	M. 21.5	32.6	29.1	20.6	33.6	23.1	23.1
	F. 5.3	8.3	4.0	4.0	3.8	3.9	3.9

¹ Less than 0.1 per 100,000 population.

TABLEAU 28. Taux de mortalité (pour 100,000) suivant la cause et le sexe, Canada et provinces, 1959 (liste intermédiaire) — fin

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
							EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes, d'après leur cause—fin:	
2.8	4.5	3.9	2.3	4.9	23.1	23.8	Accident causé par le feu ou l'explosion de matériaux combustibles ..	AE 143
3.5	5.1	5.6	2.3	5.7	41.1	41.7		
2.2	3.9	2.1	2.2	4.1	—	—		
0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	—	4.8	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	AE 144
0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	—	—		
0.1	0.2	0.2	—	0.4	—	11.1		
1.0	1.1	0.9	1.0	1.1	—	4.8	Accident causé par des armes à feu	AE 145
1.9	1.8	1.5	1.5	2.1	—	8.3		
1	0.5	0.2	0.5	0.1	—	—		
4.1	3.3	3.1	2.7	7.2	76.9	47.6	Noyade et submersion accidentelles	AE 146
6.3	5.3	4.1	4.2	11.1	137.0	75.0		
1.9	1.1	2.1	1.2	3.0	—	11.1		
7.9	7.0	10.0	5.7	10.1	7.7	57.1	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
11.7	10.2	14.8	9.8	16.3	13.7	50.0		
4.0	3.7	4.8	1.3	3.5	—	66.7		
53.9	49.2	49.2	53.0	65.5	153.8	200.0	Toutes causes accidentelles	
74.3	66.7	69.8	77.4	93.7	260.3	258.3		
33.2	31.0	27.1	26.6	35.7	17.5	122.2		
8.7	7.3	7.5	9.4	11.4	7.7	19.0	Suicide et blessure faite à soi-même	AE 148
13.5	12.0	11.1	16.1	15.6	13.7	33.3		
3.9	2.5	3.7	2.2	7.0	—	—		
1.0	0.5	1.2	1.6	2.0	—	—	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre per-	AE 149
1.3	0.4	1.9	1.4	2.5	—	—	sonne (à l'exclusion des faits de guerre).	
0.7	0.5	0.5	1.8	1.4	—	—		
1	—	0.1	—	—	—	—	Blessures de guerre	AE 150
0.1	—	0.2	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—		
63.7	56.9	58.1	64.0	78.9	161.5	219.0	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes d'après leur nature.	
89.1	79.2	83.1	94.9	111.7	274.0	291.7		
37.8	34.0	31.3	30.6	44.1	17.5	122.2		
14.4	7.5	9.8	11.7	16.4	15.4	38.1	Fractures du crâne	AN 138
22.0	12.0	13.7	17.5	25.5	13.7	41.7		
6.8	2.8	5.5	5.5	6.8	17.5	33.3		
4.2	3.6	3.2	2.7	4.3	—	4.8	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc	AN 139
6.1	5.3	4.5	3.7	5.8	—	8.3		
2.3	1.8	1.8	1.5	2.6	—	—		
7.0	6.1	5.2	6.1	6.1	—	—	Fractures des membres	AN 140
5.6	5.3	5.6	5.9	4.9	—	—		
8.4	6.9	4.8	6.4	7.4	—	—		
0.1	—	0.1	—	0.1	—	—	Luxations sans fracture	AN 141
0.1	—	0.2	—	—	—	—		
1	—	—	—	0.1	—	—		
0.1	—	—	—	—	—	—	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins	AN 142
—	—	—	—	—	—	—		
6.2	5.1	3.7	8.1	5.4	7.7	9.5	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143
9.6	8.2	6.0	12.5	8.4	13.7	16.7		
2.7	1.8	1.1	3.3	2.1	—	—		
8.4	10.7	11.3	12.7	13.3	15.4	19.0	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin	AN 144
13.1	15.3	18.4	20.4	20.7	27.4	33.3		
3.5	6.0	3.7	4.4	5.5	—	—		
1.0	1.0	1.2	1.8	1.4	—	4.8	Plaies	AN 145
1.4	1.8	1.9	2.9	2.4	—	—		
0.5	0.2	0.5	0.5	0.4	—	11.1		
1	0.1	0.2	0.1	0.1	—	—	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies	AN 146
0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	—	—		
0.1	—	0.2	—	—	—	—		
3.0	2.3	3.7	1.1	1.7	—	—	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel	AN 147
3.7	2.7	4.7	1.7	2.1	—	—		
2.3	1.8	2.5	0.5	1.3	—	—		
2.4	3.8	2.5	3.1	3.8	—	14.3	Brûlures	AN 148
2.9	4.0	3.4	4.3	5.2	—	16.7		
1.8	3.7	1.6	1.8	2.2	—	11.1		
4.9	4.3	5.0	6.4	9.2	38.5	19.0	Empoisonnements	AN 149
6.3	5.6	6.2	9.8	10.8	68.5	33.3		
3.5	3.0	3.7	2.7	7.5	—	—		
12.0	12.4	12.2	10.2	17.2	84.6	109.5	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non	AN 150
18.2	18.7	18.2	15.9	25.7	150.7	141.7	spécifiés.	
5.7	6.0	5.7	4.0	8.1	—	66.7		

1 Moins de 0.1 pour 100,000.

TABLE 29. Cause of Death by Sex and Month of Death, Canada, 1939

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Months — Mois					
			January — Janvier	February — Février	March — Mars	April — Avril	May — Mai	
	All causes	T. M. F.	139,913 81,411 58,502	12,627 7,298 5,329	11,061 6,358 4,703	12,442 7,130 5,312	13,382 7,685 5,697	11,892 6,935 4,957
	1. Infective and parasitic diseases	T. M. F.	1,883 1,192 691	158 94 64	138 88 50	151 104 47	179 113 64	163 101 62
A 1	Tuberculosis of respiratory system	M. F.	580 254	46 31	50 17	46 22	68 35	58 20
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system	M. F.	27 19	— —	2 —	7 —	5 —	2 5
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands	M. F.	5 7	— —	— —	— —	1 1	1 1
A 4	Tuberculosis of bones and joints	M. F.	6 6	— —	— —	— —	— 1	1 —
A 5	Tuberculosis, all other forms	M. F.	28 27	5 3	— 4	2 —	1 4	2 4
A 6	Congenital syphilis	M. F.	3 1	— —	— —	1 —	— 1	— —
A 7	Early syphilis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 8	Tabes dorsalis	M. F.	7 1	2 —	— —	1 —	1 —	1 —
A 9	General paralysis of insane	M. F.	21 5	2 1	1 —	1 1	2 1	2 —
A 10	All other syphilis	M. F.	104 25	4 3	11 2	13 3	13 —	7 4
A 11	Gonococcal infection	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 12	Typhoid fever	M. F.	1 2	— —	1 —	— —	— —	— 1
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections	M. F.	5 3	— —	— —	— —	— —	— —
A 14	Cholera	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 15	Brucellosis (undulant fever)	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 16	Dysentery, all forms	M. F.	10 10	— 2	— —	1 —	1 —	— 1
A 17	Scarlet fever	M. F.	5 6	— 3	— 1	— —	— —	1 2
A 18	Streptococcal sore throat	M. F.	8 7	1 1	1 2	1 —	— —	1 1
A 19	Erysipelas	M. F.	3 2	— —	— 1	— —	1 —	— —
A 20	Septicaemia and pyaemia	M. F.	41 25	7 1	5 2	4 3	4 3	4 —
A 21	Diphtheria	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 22	Whooping cough	M. F.	16 30	2 4	— 1	— 1	1 3	1 1
A23	Meningococcal infections	M. F.	27 25	3 —	1 1	5 2	4 7	3 4
A 24	Plague	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —

TABLE 29. Cause of Death by Sex and Month of Death, Canada, 1959 - Continued

TABLE 29. Cause of Death by Sex and month of Death, Canada, 1968									
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Months - Mois						
			January - Janvier	February - Février	March - Mars	April - Avril	May - Mai		
I. Infective and parasitic diseases - Concluded:									
A 25	Leprosy.....	M. F.	- -	- -	- -	- -	- -		
A 26	Tetanus.....	M. F.	3 1	- -	1 -	- -	1 -		
A 27	Anthrax.....	M. F.	- -	- -	- -	- -	- -		
A 28	Acute poliomyelitis.....	M. F.	108 74	1 -	2 -	1 -	- 1		
A 29	Acute infectious encephalitis.....	M. F.	32 21	1 1	- 1	2 -	1 1		
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis.....	M. F.	20 12	4 1	- 2	4 -	3 -		
A 31	Smallpox.....	M. F.	- -	- -	- -	- -	- -		
A 32	Measles.....	M. F.	51 33	10 5	10 7	7 5	2 1		
A 33	Yellow fever.....	M. F.	- -	- -	- -	- -	- -		
A 34	Infectious hepatitis.....	M. F.	33 49	2 7	2 3	3 2	3 4		
A 35	Rabies.....	M. F.	2 -	- -	- -	- -	- -		
A 36	Typhus and other rickettsial diseases.....	M. F.	- -	- -	- -	- -	- -		
A 37	Malaria.....	M. F.	- -	- -	- -	- -	- -		
A 38	Schistosomiasis.....	M. F.	- -	- -	- -	- -	- -		
A 39	Hydatid disease.....	M. F.	2 1	1 -	- -	- -	- -		
A 40	Filariasis.....	M. F.	- -	- -	- -	- -	- -		
A 41	Ankylostomiasis.....	M. F.	- -	- -	- -	- -	- -		
A 42	Other diseases due to helminths.....	M. F.	- -	- -	- -	- -	- -		
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic.....	M. F.	44 45	3 1	2 5	6 7	4 2		
II. Neoplasms.....			T. M. F.	22,576 12,065 10,511	1,923 1,036 887	1,790 949 841	1,876 984 892	1,973 1,064 909	1,901 989 912
All malignant neoplasms (A 44 - A 59).....			M. F.	11,920 10,323	1,026 875	942 824	974 880	1,047 898	977 898
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx.....	M. F.	348 103	22 10	20 4	30 4	29 10	37 6	
A 45	Malignant neoplasm oesophagus.....	M. F.	288 125	30 11	15 10	19 14	22 4	29 18	
A 46	Malignant neoplasm of stomach.....	M. F.	1,848 975	187 91	144 68	142 78	155 78	144 71	
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum.....	M. F.	1,227 1,548	105 111	100 128	104 123	120 128	105 126	

TABLEAU 29, Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1959 — suite

Months — Mois							Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
June — Juin	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre		
—	—	—	—	—	—	—	I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin:	
—	—	—	—	—	—	—	Lépre	A 25
1	1	—	—	—	—	—	Tétanos	A 26
—	—	—	—	—	—	—	Charbon	A 27
1 1	7 2	27 17	31 24	18 22	15 6	6 —	Poliomyélite antérieure aiguë	A 28
2	6 5	7 2	5 2	6 2	2 3	— 2	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
1 2	4 —	— 1	— —	3 —	— 2	1 —	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë	A 30
—	—	—	—	—	—	—	Variole	A 31
5 1	3 3	3 1	2 —	2 4	1 2	1 1	Rougeole	A 32
—	—	—	—	—	—	—	Fièvre jaune	A 33
2 4	1 5	4 8	2 2	3 3	3 4	5 3	Hépatite infectieuse	A 34
—	—	—	—	—	1	1	Rage	A 35
—	—	—	—	—	—	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36
—	—	—	—	—	—	—	Paludisme	A 37
—	—	—	—	—	—	—	Schistosomiase	A 38
—	—	—	—	—	—	—	Échinococcose	A 39
1	—	—	1	—	—	—	Filariose	A 40
—	—	—	—	—	—	—	Ankylostomiase	A 41
—	—	—	—	—	—	—	Autres maladies dues à des helminthes	A 42
3 2	3 5	1 3	4 6	4 5	4 —	2 5	Toutes autres maladies classées comme maladies infectieuses et parasitaires.	A 43
1,765 993 772	1,852 997 855	1,869 1,010 859	1,907 998 909	1,945 1,065 880	1,825 972 853	1,950 1,008 942	II. Tumeurs.	
983 762	992 833	993 841	987 890	1,045 872	958 830	996 920	Toutes tumeurs malignes (A 44 — A 59)	
24 10	29 5	32 7	39 15	36 10	22 8	28 14	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx	A 44
28 7	28 12	18 7	23 13	29 12	23 6	24 11	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
144 77	122 78	179 83	151 92	171 94	151 81	158 84	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
104 104	107 134	95 145	87 128	108 134	105 152	87 135	Tumeur maligne de l'intestin (rectum non compris)	A 47

TABLE 29. Cause of Death by Sex and Month of Death, Canada, 1959 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Months — Mois					
			January — Janvier	February — Février	March — Mars	April — Avril	May — Mai	
	II. Neoplasms — Concluded:							
A 48	Malignant neoplasm of rectum.....	M. F.	613 427	56 43	62 26	59 42	46 33	40 43
A 49	Malignant neoplasm of larynx	M. F.	158 22	12 3	14 —	9 —	13 1	15 2
A 50	Malignant neoplasm of trachea, and of bronchus and lung not specified as secondary.	M. F.	2,074 325	184 35	164 24	173 33	157 21	168 35
A 51	Malignant neoplasm of breast	M. F.	22 2,003	— 167	4 169	2 172	1 196	1 163
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri.....	F.	679	61	59	65	64	57
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus.....	F.	434	32	31	32	44	38
A 54	Malignant neoplasm of prostate.....	M.	1,220	104	95	105	125	92
A 55	Malignant neoplasm of skin	M. F.	159 102	11 9	5 15	13 6	13 9	14 7
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue	M. F.	174 105	15 8	13 5	18 9	15 12	12 9
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites	M. F.	2,644 2,666	205 228	214 212	206 232	233 227	228 238
A	Other digestive organs (155-159).....	M. F.	1,053 934	75 86	82 78	89 82	92 80	96 80
B	Other respiratory organs (160, 164, 165).....	M. F.	59 39	6 4	4 4	3 1	4 3	2 3
C	Urinary organs (180, 181).....	M. F.	728 374	55 22	55 39	57 24	59 29	66 34
D	Brain and other parts of nervous system (193).....	M. F.	334 247	34 23	34 18	24 21	36 24	27 27
E	Other	M. F.	470 1,072	35 93	39 73	33 104	42 91	37 94
A 58	Leukaemia and aleukaemia	M. F.	579 423	42 29	41 39	43 30	60 41	45 50
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system.	M. F.	566 386	53 37	51 34	51 40	58 30	47 35
A	Hodgkin's disease (201).....	M. F.	164 90	20 3	18 8	12 8	17 8	12 11
B	Other	M. F.	402 296	33 34	33 26	39 32	41 22	35 24
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature.....	M. F.	145 188	10 12	7 17	10 12	17 11	12 14
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases	T. M. F.	3,437 1,662 1,775	328 163 165	282 152 130	292 134 158	326 137 169	282 156 126
A 61	Nontoxic goitre	M. F.	— 15	— 1	— 1	— 3	— 1	— 3
A 62	Thyrotoxicosis with or without goitre	M. F.	12 45	4 2	1 4	1 1	— 5	1 3
A 63	Diabetes mellitus	M. F.	875 1,113	84 115	88 86	67 99	82 98	85 73

TABLEAU 29. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1959 — suite

Months — Mois							Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
June — Juin	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre		
							II. Tumeurs — fin:	
50 31	54 31	46 27	51 37	50 37	51 36	48 41	Tumeur maligne du rectum	A 48
11 2	12 —	9 1	16 4	15 4	13 3	19 2	Tumeur maligne du larynx	A 49
176 22	180 26	173 28	179 26	181 27	168 21	171 27	Tumeur maligne de la trachée des bronches, et du poumon, non spécifiée comme secondaire.	A 50
2 151	3 166	4 154	1 177	1 166	2 144	1 178	Tumeur maligne du sein	A 51
61	61	61	44	57	45	44	Tumeur maligne du col utérin	A 52
38	27	39	38	35	33	47	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées	A 53
99	96	101	87	118	107	91	Tumeur maligne de la prostate	A 54
10 8	17 9	15 9	19 6	16 13	14 2	12 9	Tumeur maligne de la peau	A 55
9 1	19 12	15 9	18 14	9 8	15 7	16 11	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif	A 56
237 197	239 211	220 214	215 220	215 211	199 226	233 250	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés	A 57
90 71	96 73	107 74	80 77	64 72	79 74	103 87	Autres organes de l'appareil digestif (155-159)	A
4 4	9 2	5 6	4 4	9 2	5 3	4 3	Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164, 165)	B
62 21	64 33	54 36	58 32	75 29	54 40	69 35	Organes urinaires (180, 181)	C
36 19	24 22	21 17	31 14	23 18	25 14	19 30	Cerveau et autres parties du système nerveux (193)	D
45 82	46 81	33 81	42 93	44 90	36 95	38 95	Autres	E
53 26	44 32	45 33	55 39	50 40	43 33	58 31	Leucémie et aleucémie	A 58
36 27	42 29	41 24	46 37	46 24	45 33	50 36	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hémato- poïétiques.	A 59
5 10	15 8	13 6	8 3	17 6	11 12	16 7	Maladie de Hodgkin (201)	A
31 17	27 21	28 18	38 34	29 18	34 21	34 29	Autres	B
10 10	5 22	17 18	11 19	20 8	14 23	12 22	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée	A 60
250 119 131	273 128 145	264 129 135	255 121 134	270 121 149	293 135 158	322 147 175	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	
— —	— —	— 1	— 1	— 1	— —	— 3	Goitre non toxique	A 61
— 3	1 6	— 7	— 4	— 2	1 5	3 3	Thyréotoxikose avec ou sans goitre	A 62
65 88	66 90	69 85	59 76	58 86	72 99	80 118	Diabète sucré	A 63

TABLE 29. Cause of Death by Sex and Month of Death, Canada, 1959 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Months - Mois				
			January - Janvier	February - Février	March - Mars	April - Avril	May - Mai
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases - Concluded:						
A 64	Avitaminosis and other deficiency states M. F.	56 42	4 3	3 3	6 4	1 7	6 2
A 65	Anaemias M. F.	155 183	9 15	15 13	15 19	16 17	18 18
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases .. M. F.	564 377	62 29	45 23	45 32	58 41	46 27
	V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders. T. M. F.	479 271 208	48 29 19	33 16 17	32 18 14	46 29 17	42 24 18
A 67	Psychoses M. F.	103 119	8 9	9 6	11 9	15 9	8 14
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality M. F.	99 30	14 1	3 3	6 2	6 2	10 1
A 69	Mental deficiency M. F.	69 59	7 9	4 8	1 3	8 6	6 3
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs. T. M. F.	17,369 8,572 8,797	1,622 780 842	1,494 739 755	1,668 825 843	1,622 795 827	1,409 687 722
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system. M. F.	7,625 8,025	690 766	665 685	738 775	710 747	611 660
A 71	Nonmeningococcal meningitis M. F.	111 75	9 8	10 4	9 10	11 5	9 4
A 72	Multiple sclerosis M. F.	68 98	10 10	3 10	6 4	7 13	3 10
A 73	Epilepsy M. F.	162 107	7 12	11 8	17 9	15 9	16 12
A 74	Inflammatory diseases of eye M. F.	- 3	- -	- -	- -	- -	- -
A 75	Cataract M. F.	1 1	- -	- -	- -	- -	- -
A 76	Glaucoma M. F.	2 -	- -	- -	1 -	- -	- -
A 77	Otitis media and mastoiditis. M. F.	67 58	11 7	3 4	7 10	4 4	5 6
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs M. F.	536 430	53 39	47 44	47 35	48 49	43 30
	VII. Diseases of the circulatory system T. M. F.	52,983 32,065 20,918	4,913 2,974 1,939	4,201 2,527 1,674	4,834 2,908 1,926	5,182 3,104 2,078	4,495 2,704 1,791
A 79	Rheumatic fever M. F.	33 36	5 3	4 2	1 2	2 4	2 5
A 80	Chronic rheumatic heart disease M. F.	644 793	46 70	48 56	59 81	68 91	61 74
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease M. F.	26,098 14,872	2,425 1,379	2,031 1,167	2,354 1,339	2,520 1,474	2,209 1,259
A 82	Other diseases of heart M. F.	1,183 967	117 81	92 80	100 100	108 82	111 102
A 83	Hypertension with heart disease M. F.	1,581 2,106	157 215	132 196	168 200	158 217	117 184

TABLEAU 29. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1959 — suite

Months — Mois							Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
June — Juin	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre		
							III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang — fin:	
3 3	4 5	5 3	7 3	5 4	4 3	8 2	Avitaminoses et autres états de carence	A 64
10 9	9 12	15 17	13 18	13 16	10 15	12 14	Anémies	A 65
41 28	48 32	40 22	42 32	45 40	48 36	44 35	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme	A 66
37 20 17	43 16 27	32 24 8	41 22 19	42 27 15	34 20 14	49 26 23	V. Troubles mentaux psychonévroses et troubles, de la personnalité.	
8 12	4 13	10 5	7 9	6 11	6 7	11 15	Psychoses	A 67
7 2	6 6	12 3	8 4	12 1	5 2	10 3	Psychonévroses et troubles de la personnalité	A 68
5 3	6 8	2 —	7 6	9 3	9 5	5 5	Déficiência mentale	A 69
1,354 680 674	1,342 670 672	1,330 675 653	1,297 639 658	1,385 689 696	1,369 697 672	1,477 696 781	VI. Maladies du système nerveux et des organes des sens.	
610 610	581 605	595 606	580 601	611 649	617 613	617 708	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	A 70
10 8	7 8	8 3	6 3	13 1	9 12	10 9	Méningite non méningococcique	A 71
8 8	5 10	7 8	5 7	6 5	5 7	3 6	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72
13 7	23 7	16 5	10 13	8 10	10 7	16 8	Épilepsie	A 73
— —	— 1	— 1	— —	— —	— —	— 1	Maladies inflammatoires de l'oeil	A 74
1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	Cataracte	A 75
— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	Glaucome	A 76
2 2	8 5	4 2	6 5	7 3	7 5	3 5	Otite moyenne et mastoïdite	A 77
36 39	46 36	45 30	32 29	43 28	49 28	47 43	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens ..	A 78
4,082 2,454 1,628	4,067 2,445 1,622	3,853 2,377 1,476	3,943 2,366 1,577	4,223 2,653 1,570	4,496 2,770 1,726	4,694 2,783 1,911	VII. Maladies de l'appareil circulatoire.	
2 3	2 3	6 —	4 3	2 2	— 7	3 2	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
49 63	55 48	37 47	39 61	50 59	65 68	67 75	Cardiopathie rhumatismale chronique	A 80
2,002 1,144	1,957 1,173	1,964 1,057	1,932 1,110	2,196 1,108	2,251 1,288	2,257 1,374	Arteriosclérose des coronaires et myocarde dégénérative	A 81
77 78	102 79	96 80	82 76	92 79	101 50	105 80	Autres maladies du coeur	A 82
127 149	133 145	85 134	120 168	111 161	138 151	135 186	Hypertension avec maladie du coeur	A 83

TABLE 29. Cause of Death by Sex and Month of Death, Canada, 1959 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Months — Mois				
			January — Janvier	February — Février	March — Mars	April — Avril	May — Mai
	VII. Diseases of the circulatory system—Concluded:						
A 84	Hypertension without mention of heart M. F.	547 542	49 43	53 35	44 53	61 65	37 56
A 85	Diseases of arteries M. F.	1,648 1,353	150 124	135 118	155 128	153 119	142 97
A 86	Other diseases of circulatory system M. F.	331 249	25 24	32 20	27 23	34 26	25 14
	VIII. Diseases of the respiratory system T. M. F.	9,387 5,662 3,725	955 569 386	813 497 316	1,017 594 423	1,576 913 663	876 535 341
A 87	Acute upper respiratory infections M. F.	65 61	9 7	4 3	8 6	4 9	1 1
A 88	Influenza M. F.	670 601	43 30	35 25	75 70	281 273	128 98
A 89	Lobar pneumonia M. F.	392 235	46 29	32 19	40 29	68 42	36 18
A 90	Bronchopneumonia M. F.	2,058 1,540	220 185	204 157	225 168	241 171	177 124
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia M. F.	748 646	83 76	87 60	85 81	108 92	44 40
A 92	Acute bronchitis M. F.	89 51	10 5	8 2	9 7	10 9	7 5
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified M. F.	585 158	55 18	40 13	59 24	76 19	56 13
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids M. F.	10 11	— —	— 1	1 1	1 —	— 2
A 95	Empyema and abscess of lung M. F.	68 28	4 6	5 3	8 3	6 —	11 6
A 96	Pleurisy M. F.	26 15	— —	2 1	2 —	2 1	3 3
A 97	All other respiratory diseases M. F.	951 379	99 30	80 32	82 34	116 47	72 31
	IX. Diseases of the digestive system T. M. F.	5,154 3,064 2,090	489 295 194	409 264 145	433 252 181	416 240 176	426 265 165
A 98	Diseases of teeth and supporting structures M. F.	8 7	1 1	1 —	1 1	— —	— —
A 99	Ulcer of stomach M. F.	299 121	27 6	28 10	16 14	19 12	29 11
A 100	Ulcer of duodenum M. F.	323 114	48 9	25 8	34 12	29 10	24 11
A 101	Gastritis and duodenitis M. F.	25 10	2 1	3 1	1 —	2 1	3 1
A 102	Appendicitis M. F.	113 63	10 5	12 4	9 2	10 7	7 6
A 103	Intestinal obstruction and hernia M. F.	481 400	47 49	45 33	32 29	36 32	36 27
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn M. F.	542 418	55 43	41 27	43 36	46 40	48 29
A 105	Cirrhosis of liver M. F.	671 344	57 33	61 26	62 31	55 26	63 22
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis M. F.	176 306	11 25	10 24	15 29	11 23	14 31
A 107	Other diseases of digestive system M. F.	426 307	37 22	38 12	39 27	32 25	37 27

TABLEAU 29. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1959 — suite

Months — Mois							Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
June — Juin	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre		
							VII. Maladies de l'appareil circulatoire — fin:	
42 38	46 44	38 44	44 36	47 37	43 39	43 52	Hypertension sans mention du coeur	A 84
126 133	128 102	124 91	116 108	131 101	142 108	146 124	Maladies des artères	A 85
29 20	22 28	27 23	29 15	24 23	30 15	27 18	Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
572 330 242	513 327 186	481 322 159	502 326 176	631 387 244	636 369 267	815 493 322	VIII. Maladies de l'appareil respiratoire	
6 2	7 3	3 5	— 7	9 3	4 6	10 9	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	A 87
25 20	9 5	11 11	8 9	14 19	16 19	25 22	Grippe	A 88
15 13	21 7	26 4	19 10	27 18	20 24	42 22	Pneumonie lobaire	A 89
129 115	140 87	119 78	139 82	136 100	133 114	195 159	Broncho-pneumonie	A 90
30 50	43 34	42 28	38 34	59 47	57 46	72 58	Pneumonie primitive atypique, et pneumonie autre ou sans précisions..	A 91
2 4	5 4	9 —	4 4	9 2	5 3	11 6	Bronchite aiguë	A 92
50 9	40 8	42 5	35 9	45 17	43 13	44 10	Bronchite chronique ou sans précisions	A 93
2 —	1 1	2 1	— —	1 1	1 2	1 2	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes	A 94
2 3	4 2	5 1	8 —	1 1	9 2	5 1	Pleurésie purulente et abcès du poumon	A 95
— 1	3 3	3 1	4 1	2 2	4 —	1 2	Autres pleurésies	A 96
69 25	54 32	60 25	71 20	84 34	77 38	87 31	Toutes autres maladies de l'appareil respiratoire	A 97
419 257 162	442 245 197	418 257 161	434 241 193	389 234 155	437 263 174	442 255 187	IX. Maladies de l'appareil digestif.	
— —	— 1	1 —	1 1	— —	1 2	2 1	Maladies des dents et des gencives	A 98
28 10	24 8	25 8	29 15	24 6	21 8	29 13	Ulcère de l'estomac	A 99
24 5	30 12	24 7	21 12	18 12	24 9	22 7	Ulcère du duodénum	A 100
4 —	1 1	3 2	1 1	2 1	— —	3 1	Gastrite et duodénite	A 101
14 5	11 3	6 10	8 9	6 1	15 7	5 4	Appendicite	A 102
36 31	42 39	52 29	35 28	35 30	45 32	40 41	Occlusion intestinale et hernie	A 103
51 31	43 38	42 31	43 41	52 37	46 37	32 28	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	A 104
52 29	45 33	46 33	52 37	58 21	65 29	55 24	Cirrhose du foie	A 105
16 26	19 28	21 22	12 23	11 14	16 25	20 36	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
32 25	30 34	37 19	39 26	28 33	30 25	47 32	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107

TABLE 29. Cause of Death by Sex and Month of Death, Canada, 1959 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Months — Mois				
			January — Janvier	February — Février	March — Mars	April — Avril	May — Mai
	X. Diseases of the genito-urinary system	T. 3,134	314	240	278	295	305
		M. 1,953	193	139	170	187	186
		F. 1,181	121	101	108	108	119
A 108	Acute nephritis.....	M. 34	4	3	1	2	8
		F. 40	9	2	7	1	5
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	M. 856	87	77	78	86	83
		F. 765	84	68	69	71	85
A 110	Infections of kidney.....	M. 294	22	10	22	30	29
		F. 214	18	19	19	18	14
A 111	Calculi of urinary system	M. 57	7	4	2	10	5
		F. 31	1	3	2	2	3
A 112	Hyperplasia of prostate.....	M. 556	54	34	49	46	46
A 113	Diseases of breast.....	M. —	—	—	—	—	—
		F. 2	—	1	—	—	—
A 114	Other diseases of genito-urinary system	M. 156	19	11	18	13	15
		F. 129	9	8	11	16	12
	XI. Deliveries and complications of pregnancy, childbirth, and the puer- T.	263	20	22	34	29	22
	perium.						
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium	F. 32	3	3	4	2	2
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium	F. 53	2	7	11	5	6
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth.....	F. 60	8	2	10	6	4
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxæmia	F. 11	1	—	3	3	1
A 119	Abortion with sepsis	F. 24	2	3	1	3	2
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	F. 83	4	7	5	10	7
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal system	T. 588	56	43	57	57	49
		M. 267	20	15	21	24	27
		F. 321	36	28	36	33	22
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue.....	M. 48	4	—	7	1	5
		F. 31	2	4	3	1	2
A 122	Arthritis and spondylitis.....	M. 68	5	6	7	6	5
		F. 143	13	11	19	14	12
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism, unspecified.....	M. 5	1	—	—	—	—
		F. 8	2	—	1	2	—
A 124	Osteomyelitis and periostitis.....	M. 16	1	1	2	3	—
		F. 7	1	1	2	1	—
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities.....	M. 7	1	—	—	1	—
		F. 9	4	—	—	1	—
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal system	M. 123	8	8	5	13	1
		F. 123	14	12	10	14	—

TABLEAU 29. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1959 — suite

Months — Mois							Causes de décès (Liste intermédiaire) (7 ^e rev.)	N ^o liste int.
June — Juin	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre		
248 160 88	250 157 93	245 153 92	213 148 65	251 163 88	242 142 100	253 155 98	X. Maladies des organes génito-urinaires	
— 3	4 4	3 4	3 1	— 1	3 2	3 1	Néphrite aiguë	A 108
68 60	68 60	63 55	49 40	65 48	66 64	66 61	Autres formes de néphrite, et néphrite sans précisions	A 109
23 14	28 19	20 21	37 16	27 21	22 20	24 15	Infections pyélo-rénales	A 110
5 1	4 5	4 2	3 —	7 5	3 3	3 4	Calculs de l'appareil urinaire	A 111
57	41	50	43	50	39	47	Hypertrophie de la prostate	A 112
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	Maladies du sein	A 113
7 10	12 5	13 10	13 8	14 13	9 11	12 16	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire	A 114
30	25	27	11	18	15	10	XI. Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	
4	4	5	3	1	1	—	Infections au cours de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 115
5	3	4	—	2	3	5	Toxémies au cours de la grossesse et des suites de couches	A 116
8	5	4	2	5	5	1	Hémorragie au cours de la grossesse et de l'accouchement	A 117
1	—	—	—	—	2	—	Avortement, sans mention d'infection ni de toxémie	A 118
1	6	2	2	1	1	—	Avortement avec infection	A 119
11	7	12	4	9	3	4	Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	A 120
42 20 22	45 24 21	51 14 37	47 24 23	50 28 22	40 22 18	51 28 23	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire	
2 4	5 3	5 4	4 3	6 —	6 4	3 1	Infections de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	A 121
8 6	4 7	3 18	5 9	5 13	8 9	6 12	Arthrite et spondylite	A 122
— —	— —	— —	— 1	2 —	— —	1 1	Rhumatisme musculaire, et rhumatisme sans précisions	A 123
1 —	2 —	1 —	2 —	— —	— 1	1 1	Ostéomyélite et périostite	A 124
2 —	1 —	— 1	— —	— 1	— —	1 —	Ankylose et difformités ostéo-musculaires acquises	A 125
7 12	12 11	5 14	13 10	15 8	8 4	16 8	Toutes autres maladies de la peau et de l'appareil ostéo-musculaire ..	A 126

TABLE 29. Cause of Death by Sex and Month of Death, Canada, 1959 — Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Months — Mois				
			January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai
	XIV. Congenital malformations	T. 2,767	251	232	254	217	225
		M. 1,474	139	132	134	114	123
		F. 1,293	112	100	120	103	102
A 127	Spina bifida and meningocele	M. 133	7	9	18	13	6
		F. 201	17	15	20	18	17
A 128	Congenital malformations of circulatory system	M. 719	69	59	63	58	60
		F. 526	52	50	42	37	37
A 129	All other congenital malformations	M. 622	63	64	53	43	57
		F. 566	43	35	58	48	48
	XV. Certain diseases of early infancy	T. 7,453	677	559	639	576	628
		M. 4,363	414	316	376	345	363
		F. 3,090	263	243	263	231	265
A 130	Birth injuries	M. 848	79	57	58	74	74
		F. 553	41	48	46	44	56
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis	M. 945	98	67	90	78	78
		F. 590	46	35	54	44	49
A 132	Infections of the newborn	M. 339	42	31	34	21	18
		F. 284	32	29	29	15	23
A 133	Haemolytic disease of newborn	M. 218	24	18	14	16	13
		F. 159	12	14	11	12	9
A 134	All other defined diseases of early infancy	M. 176	11	13	11	12	10
		F. 123	12	17	13	8	12
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified	M. 1,837	160	130	169	144	170
		F. 1,381	120	100	110	108	116
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions	T. 1,536	127	150	139	141	131
		M. 818	69	80	77	76	73
		F. 718	58	70	62	65	58
A 136	Senility without mention of psychosis	M. 269	27	26	23	24	33
		F. 349	19	47	30	34	31
A 137	Ill-defined and unknown causes	M. 549	42	54	54	52	40
		F. 369	39	23	32	31	27
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause).	T. 10,904	746	655	738	747	938
		M. 7,983	523	444	533	522	706
		F. 2,921	223	211	205	225	232
AE 138	Motor vehicle accidents	M. 2,731	143	115	162	158	226
		F. 956	54	35	50	63	76
A	Traffic accidents (810-825)	M. 2,666	140	111	159	155	220
		F. 933	53	34	50	61	72
B	Non-traffic accidents	M. 65	3	4	3	3	6
		F. 23	1	1	—	2	4
AE 139	Other transport accidents	M. 508	8	23	25	22	62
		F. 62	3	2	2	2	5
A	Drowning involving small boats (850)	M. 247	2	1	—	8	42
		F. 22	1	—	—	—	3
B	Drowning involving other watercraft (851)	M. 26	—	—	—	—	—
		F. 2	—	—	—	—	—
C	Other transport	M. 235	6	22	25	14	17
		F. 38	2	2	2	2	2
AE 140	Accidental poisoning	M. 209	31	26	24	21	9
		F. 114	16	11	6	5	8

TABLEAU 29. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1959 — suite

Months — Mois							Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
June — Juin	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre		
223 128 95	220 109 111	229 120 109	238 136 108	239 132 107	213 109 104	226 104 122	XIV. Malformations congénitales.	
10 17	13 17	8 12	13 17	9 11	14 22	13 18	Spina bifida et méningocèle	A 127
59 41	56 48	71 44	58 43	72 42	49 44	45 46	Malformations congénitales de l'appareil circulatoire	A 128
59 37	40 46	41 53	59 48	51 54	46 38	46 58	Toutes autres malformations congénitales	A 129
646 360 286	682 393 289	630 386 244	618 350 268	593 359 234	576 327 249	629 374 255	XV. Maladies propres à la première enfance.	
82 56	88 55	72 34	67 50	67 34	60 45	70 44	Lésions obstétricales	A 130
65 59	72 62	83 53	73 38	75 50	76 44	90 56	Asphyxie et atélectasie post-natales	A 131
21 24	27 29	30 26	28 18	28 15	25 24	34 20	Infections du nouveau-né	A 132
16 13	23 16	24 12	19 17	20 18	14 10	17 15	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133
23 8	11 12	23 6	16 5	19 6	10 10	17 14	Toutes autres maladies définies de la première enfance	A 134
153 126	172 115	154 113	147 140	150 111	142 116	146 106	Maladies mal définies particulières à la première enfance, et débilité sans précisions.	A 135
120 62 58	135 71 64	119 62 57	113 49 64	116 70 46	118 60 58	127 69 58	XVI. Sénilité, symptômes, et états mal définis.	
16 32	23 25	17 19	14 33	22 22	16 31	28 26	Sénilité sans mention de psychose	A 136
46 26	48 39	45 38	35 31	48 24	44 27	41 32	Causes mal définies ou inconnues	A 137
1,064 813 251	1,280 954 326	1,026 752 274	946 703 243	1,021 757 264	927 695 232	816 581 235	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause).	
245 82	302 120	300 111	281 95	316 113	266 75	217 82	Accidents dus à des véhicules automobiles	AE 138
240 81	295 115	296 107	273 92	304 113	259 75	214 80	Accidents de la circulation (810-825)	A
5 1	7 5	4 4	8 3	12 —	7 —	3 2	Accidents hors de la voie publique	B
103 14	95 14	62 6	49 7	31 —	23 7	5 —	Autres accidents du transport	AE 139
67 4	56 7	29 6	21 1	13 —	8 —	— —	Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850)	A
8 1	5 1	2 —	5 —	1 —	— —	2 —	Submersion sur toute autre embarcation (851)	B
28 9	34 6	31 —	23 6	17 —	15 7	3 —	Autres accidents de transport	C
15 8	12 9	15 12	9 11	10 10	21 11	16 7	Empoisonnements accidentels	AE 140

TABLE 29. Cause of Death by Sex and Month of Death, Canada, 1959 — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Months — Mois					
			January — Janvier	February — Février	March — Mars	April — Avril	May — Mai	
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to external cause)— Concluded:							
AE 141	Accidental falls	M. F.	816 708	76 60	51 64	75 63	61 65	70 63
AE 142	Accident caused by machinery	M. F.	245 11	14 —	9 1	13 1	9 1	27 2
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material	M. F.	348 243	45 29	28 36	40 23	35 26	32 12
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation	M. F.	34 20	4 2	1 2	3 2	1 2	2 2
AE 145	Accident caused by firearm	M. F.	154 13	10 1	13 —	9 1	9 1	11 —
AE 146	Accidental drowning and submersion	M. F.	771 153	14 1	9 5	25 3	32 12	78 11
AE 147	All other accidental causes	M. F.	1,027 316	95 34	95 33	70 28	69 19	88 26
	All accidental causes	M. F.	6,843 2,596	440 200	370 189	446 179	417 196	605 205
AE 148	Suicide and self-inflicted injury	M. F.	1,017 270	72 23	69 18	73 23	98 24	93 23
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons(not in war)	M. F.	120 55	10 —	5 4	13 3	7 5	8 4
AE 150	Injury resulting from operations of war	M. F.	3 —	1 —	— —	1 —	— —	— —
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (classification according to nature of injury).	T. M. F.	10,904 7,983 2,921	746 523 223	655 444 211	738 533 205	747 522 225	938 706 232
AN 138	Fracture of skull	M. F.	1,951 548	99 32	114 25	131 30	117 37	160 47
AN 139	Fracture of spine and trunk	M. F.	474 164	33 12	28 14	35 11	27 10	43 15
AN 140	Fracture of limbs	M. F.	436 575	43 54	28 54	52 51	31 57	42 51
AN 141	Dislocation without fracture	M. F.	7 3	1 —	— —	— —	1 —	— —
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	M. F.	2 —	— —	1 —	— —	— —	— —
AN 143	Head injury (excluding fracture)	M. F.	722 196	61 10	42 9	43 10	59 12	61 16
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	M. F.	1,233 288	72 16	63 11	75 22	76 18	117 16
AN 145	Laceration and open wounds	M. F.	147 30	13 —	8 —	12 3	9 4	13 —
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface	M. F.	7 10	— —	— —	— —	— —	1 1
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice	M. F.	264 166	18 18	19 19	24 9	22 10	20 17
AN 148	Burns	M. F.	307 193	34 23	27 26	30 11	24 18	25 13
AN 149	Effects of poisons	M. F.	534 293	53 38	44 27	54 24	57 23	35 19
AN 150	All other and unspecified effects of external causes	M. F.	1,899 455	96 20	70 26	77 34	99 36	189 37

TABLEAU 29. Cause de décès par sexe et mois du décès, Canada, 1959 — fin

Months — Mois							Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
June — Juin	July — Juillet	August — Août	September — Septembre	October — Octobre	November — Novembre	December — Décembre		
							EXVII. Accidents empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause) — fin:	
61 54	71 61	53 58	71 54	80 59	83 43	64 64	Chutes accidentelles	AE 141
23 1	35 2	28 1	31 1	31 1	13 —	12 —	Accident causé par des machines	AE 142
16 16	24 18	19 10	17 17	21 13	28 18	43 25	Accident causé par le feu ou par l'explosion de matériaux combustibles.	AE 143
1 2	2 —	4 2	6 1	3 —	3 4	4 1	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations.	AE 144
11 2	7 —	4 2	11 1	35 1	21 2	13 2	Accident causé par des armes à feu	AE 145
141 16	246 48	106 27	41 14	31 6	31 6	17 4	Noyade et submersion accidentelles	AE 146
89 22	73 26	83 20	92 10	93 35	88 38	92 25	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
705 217	867 298	674 249	608 211	651 238	577 204	493 210	Toutes causes accidentelles	
95 26	76 25	72 23	84 20	91 22	106 24	88 19	Suicide et blessure faite à soi-même	AE 148
13 8	10 3	6 2	11 12	15 4	12 4	10 6	Homicide et blessure provoquée intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre).	AE 149
— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	Blessures de guerre	AE 150
1,064 813 251	1,280 954 326	1,026 752 274	946 703 243	1,021 757 264	927 695 232	816 581 235	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur nature).	
178 52	216 73	209 61	200 53	206 62	176 30	145 46	Fractures du crâne	AN 138
38 11	34 19	48 12	52 11	46 17	50 15	40 17	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc	AN 139
25 35	44 52	30 49	30 40	39 48	38 37	34 47	Fractures des membres	AN 140
2 1	— 1	— —	2 1	1 —	— —	— —	Luxations sans fracture	AN 141
— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins	AN 142
61 22	61 17	48 19	59 23	79 16	84 21	64 21	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143
104 25	129 33	109 30	123 30	157 31	103 33	105 23	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin	AN 144
10 5	17 5	15 3	11 5	13 3	17 1	9 1	Plaies	AN 145
1 —	1 1	— 1	— 5	2 1	1 —	1 1	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies	AN 146
20 11	16 9	21 11	23 5	23 22	24 21	34 14	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel	AN 147
25 15	24 14	24 14	24 18	29 10	25 18	16 13	Brûlures	AN 148
41 17	35 25	34 19	30 19	36 24	56 26	59 32	Empoisonnements	AN 149
308 57	376 77	214 55	149 33	126 30	121 30	74 20	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés.	AN 150

TABLE 30. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1959

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)		Total	Age - Âge										
				Under 1 year - Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	All causes	T. M. F.	139,913 81,411 58,502	13,595 7,827 5,768	862 453 409	506 269 237	408 219 189	300 169 131	1,217 754 463	832 541 291	1,123 812 311	1,390 1,025 365	1,469 983 486	1,713 1,102 611
	I. Infective and parasitic diseases	T. M. F.	1,883 1,192 691	217 120 97	71 39 32	40 27 13	24 9 15	9 5 4	78 40 38	43 29 14	41 30 11	56 27 29	64 25 39	79 42 37
A 1	Tuberculosis of respiratory system	M. F.	580 254	5 —	1 2	1 —	— —	— —	1 1	3 1	8 3	7 13	11 20	24 16
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system	M. F.	27 19	6 4	4 1	2 1	4 1	— —	1 3	2 2	— 3	1 —	— 1	— 2
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum and mesenteric glands	M. F.	5 7	1 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	1 —
A 4	Tuberculosis of bones and joints	M. F.	6 6	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —
A 5	Tuberculosis, all other forms	M. F.	28 27	1 —	— 1	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	1 —	1 2	1 2
A 6	Congenital syphilis	M. F.	3 1	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	1 —
A 7	Early syphilis	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 8	Tabes dorsalis	M. F.	7 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 9	General paralysis of insane	M. F.	21 5	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —
A 10	All other syphilis	M. F.	104 25	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 11	Gonococcal infection	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 12	Typhoid fever	M. F.	1 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections	M. F.	5 3	1 1	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —
A 14	Cholera	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 15	Brucellosis (undulant fever)	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 16	Dysentery, all forms	M. F.	10 10	4 5	— 1	1 —	— —	— —	2 —	— —	— —	— —	— —	— —
A 17	Scarlet fever	M. F.	5 6	— 2	— —	1 —	— —	— —	2 2	1 —	— —	1 —	— —	— —
A 18	Streptococcal sore throat	M. F.	8 7	2 1	— —	— —	— —	— —	— 3	1 1	1 —	— —	1 —	— —
A 19	Erysipelas	M. F.	3 2	— 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 20	Septicaemia and pyaemia	M. F.	41 25	15 11	2 1	1 1	— —	— —	— —	1 1	1 —	— 2	— —	1 —
A 21	Diphtheria	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 22	Whooping cough	M. F.	16 30	16 23	— 4	— 2	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 23	Meningococcal infections	M. F.	27 25	14 11	2 5	— —	1 3	— —	1 1	— 1	1 —	— 1	— —	— —
A 24	Plague	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 25	Leprosy	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 26	Tetanus	M. F.	3 1	1 —	— —	— —	1 —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —
A 27	Anthrax	M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 28	Acute poliomyelitis	M. F.	108 74	5 5	6 3	7 —	2 6	3 1	18 18	9 4	11 1	11 7	9 14	10 6

TABLEAU 30. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1959

Age — Âge											Not stated Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
2,227 1,331 896	3,070 1,927 1,143	4,500 2,886 1,614	6,167 3,984 2,183	8,251 5,401 2,850	10,440 6,704 3,736	13,750 8,538 5,212	18,029 10,724 7,305	18,895 10,595 8,300	15,918 8,265 7,653	15,232 6,884 8,348	19 18 1	Toutes causes	
102 56 46	82 41 41	88 59 29	117 78 39	128 99 29	116 91 25	147 111 36	138 103 35	126 88 38	74 49 25	41 22 19	2 2 —	I. Maladies infectieuses et parasitaires	
33 29	28 21	40 18	51 20	66 17	61 12	65 18	65 16	61 25	33 12	16 10	—	Tuberculose de l'appareil respiratoire	A 1
1 —	1 —	3 1	— —	1 —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	Tuberculose des méninges et du système nerveux central.	A 2
— —	— —	— 1	— 2	— —	— —	1 1	1 —	— —	— 1	— —	— —	Tuberculose de l'intestin, du péritoine et des ganglions mésentériques.	A 3
1 1	1 1	1 —	1 1	— —	— —	— —	— —	2 —	1 —	— 1	— —	Tuberculose osseuse et articulaire	A 4
5 2	— 2	— —	4 5	4 3	1 2	4 1	2 2	2 2	1 2	— 1	— —	Tuberculose, toutes autres formes	A 5
— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Syphilis congénitale (hérédo-syphilis)	A 6
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Syphilis récente	A 7
— —	— —	— —	— —	— —	3 —	1 1	2 —	— —	1 —	— —	— —	Tabes dorsalis	A 8
— —	— —	1 1	— 1	5 —	2 —	8 2	1 1	3 —	— —	— —	— —	Paralysie générale	A 9
1 —	2 1	4 2	16 1	13 3	15 6	19 2	15 5	10 3	6 2	1 —	2 —	Toutes autres formes de syphilis	A 10
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Infection gonococcique	A 11
1 —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Fièvre typhoïde	A 12
— —	1 —	— —	— —	— —	1 —	1 —	— —	1 1	— —	— —	— —	Fièvres paratyphoïdes et autres infections à Salmonella.	A 13
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Choléra	A 14
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Brucellose (fièvre ondulante)	A 15
— —	1 —	— —	— —	— —	2 —	1 —	1 —	— —	— —	2 —	— —	Dysenterie, toutes formes	A 16
— —	— —	1 —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Scarlatine	A 17
1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	1 —	1 —	1 —	— —	— —	— —	Angine à streptocoques	A 18
— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	1 —	— —	1 —	— —	Érysipèle	A 19
2 —	— —	2 —	1 —	3 —	4 —	1 1	4 1	5 1	1 2	— 1	— —	Septicémie et pyohémie	A 20
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Diphtérie	A 21
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Coqueluche	A 22
1 —	— —	— —	— —	— —	2 —	1 —	1 1	— —	— —	— —	— —	Infections à méningocoques	A 23
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Peste	A 24
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Lèpre	A 25
— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Tétanos	A 26
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Charbon	A 27
9 1	4 6	1 1	— 1	1 —	1 —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	Poliomyélite antérieure aiguë	A 28

TABLE 30. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1959 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age — Âge											
			Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	
	I. Infective and parasitic diseases—Concluded:													
A 29	Acute infectious encephalitis M. F.	32 21	9 4	5 3	2 —	— 3	— —	— 1	2 2	1 1	2 —	1 —	2 —	
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis. M. F.	20 12	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 —	2 —	1 —	1 1	1 4	
A 31	Smallpox M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 32	Measles..... M. F.	51 33	19 9	14 10	6 3	1 1	1 2	7 7	3 1	— —	— —	— —	— —	
A 33	Yellow fever..... M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 34	Infectious hepatitis..... M. F.	33 49	4 6	2 —	1 1	— —	— —	4 1	2 1	3 2	1 4	— —	1 5	
A 35	Rabies..... M. F.	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	1 —	— —	
A 36	Typhus and other rickettsial diseases..... M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 37	Malaria M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 38	Schistosomiasis..... M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 39	Hydatid disease..... M. F.	2 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 40	Filariasis M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 41	Ankylostomiasis M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 42	Other diseases due to helminths..... M. F.	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic. M. F.	44 45	16 12	3 2	1 3	— —	1 1	2 —	2 —	— 1	— 1	— 1	— 2	
	II. Neoplasms T. M. F.	22,576 12,065 10,511	53 25 28	56 24 32	45 22 23	66 40 26	46 24 22	158 93 65	92 51 41	87 47 40	113 62 51	168 77 91	274 109 165	
	All malignant neoplasms (A44-A59) M. F.	11,920 10,323	18 18	21 31	22 22	39 26	23 22	84 59	47 35	44 38	58 48	75 84	107 161	
A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx M. F.	348 103	— —	— —	1 —	— —	— —	— 1	— —	1 —	— —	1 —	3 1	
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus..... M. F.	288 125	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	1 1	
A 46	Malignant neoplasm of stomach..... M. F.	1,848 975	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	1 —	— —	2 3	14 8	
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum M. F.	1,227 1,548	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	1 —	1 2	2 3	4 11	7 —	
A 48	Malignant neoplasm of rectum M. F.	613 427	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	2 —	1 4	
A 49	Malignant neoplasm of larynx M. F.	158 22	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
A 50	Malignant neoplasm of trachea, and of bronchus and lung not specified as secondary. M. F.	2,074 325	— —	— —	— 1	— —	— —	— 1	— 1	— 1	— —	— 2	3 5	
A 51	Malignant neoplasm of breast M. F.	22 2,003	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	11 —	— 32	
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri..... M. F.	679 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	9 —	24 —	
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus. M. F.	434 —	— —	1 —	— —	— —	— —	1 —	— —	1 —	4 —	9 —	3 —	
A 54	Malignant neoplasm of prostate..... M. F.	1,220 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 —	1 —	
A 55	Malignant neoplasm of skin M. F.	159 102	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	2 —	— 2	5 3	2 4	
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue M. F.	174 105	2 1	— 1	— —	1 —	— —	6 4	5 2	9 3	5 5	4 5	7 4	
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites..... M. F.	2,644 2,666	8 7	12 12	7 10	9 10	8 6	23 19	13 15	6 9	18 13	19 16	29 32	
A	Other digestive organs (155-159)..... M. F.	1,053 934	1 1	2 1	— 2	— 1	— —	— —	1 —	— —	— —	2 —	5 —	
B	Other respiratory organs (160, 164, 165)..... M. F.	59 39	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	4 —	
C	Urinary organs (180, 181)..... M. F.	728 374	1 1	3 1	3 2	5 3	1 2	3 6	1 —	— —	— —	2 2	2 1	
D	Brain and other parts of nervous system (193)..... M. F.	334 247	4 4	6 7	3 3	2 4	6 4	16 11	9 11	1 7	3 4	6 8	9 9	
E	Other M. F.	470 1,072	2 1	1 3	1 3	2 2	1 —	4 2	2 4	5 2	14 8	8 4	9 17	

TABLEAU 30. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1959 — suite

Age — Âge											Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
—	—	—	3	—	—	4	1	—	—	—	—	I. Maladies infectieuses et parasitaires — fin:	
—	2	—	1	2	—	—	1	—	—	—	—	Encéphalite infectieuse aiguë	A 29
1	3	3	1	1	1	—	1	1	—	—	—	Séquelles de la poliomyélite antérieure aiguë et de l'encéphalite infectieuse aiguë.	A 30
—	1	2	—	—	—	2	1	—	1	—	—	Variole	A 31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rougeole	A 32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Fièvre jaune	A 33
1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hépatite infectieuse	A 34
5	4	1	4	1	3	2	4	2	2	1	—	Rage	A 35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Typhus et autres maladies à Rickettsia	A 36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Paludisme	A 37
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Schistosomiase	A 38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Échinococcose	A 39
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Filariose	A 40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ankylostomiase	A 41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres maladies dues à des helminthes	A 42
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres maladies classées comme mala- dies infectieuses et parasitaires.	A 43
3	1	1	1	4	—	2	2	2	3	1	—	II. Tumeurs	
1	1	1	1	2	—	2	3	—	5	4	—	Toutes tumeurs malignes (A44-A59)	
461	761	1,188	1,604	2,097	2,615	3,017	3,380	3,007	2,032	1,255	1		
160	291	490	743	1,100	1,480	1,739	1,987	1,725	1,117	658	1		
301	470	698	861	997	1,135	1,278	1,393	1,282	915	597	—		
152	287	482	731	1,094	1,469	1,728	1,975	1,706	1,106	651	1		
291	459	677	847	976	1,123	1,268	1,378	1,270	905	585	—		
6	8	17	7	35	35	49	55	61	43	26	—	Tumeurs malignes de la cavité buccale et du pharynx.	A 44
1	3	6	10	11	5	9	17	19	15	5	—	Tumeur maligne de l'oesophage	A 45
1	1	11	21	25	33	49	70	39	24	13	—	Tumeur maligne de l'estomac	A 46
1	1	7	4	12	13	14	21	20	17	13	—	Tumeur maligne de l'intestin (rectum non compris).	A 47
21	47	66	110	155	197	279	341	300	206	109	—	Tumeur maligne du rectum	A 48
12	22	20	45	60	79	140	190	177	133	83	—	Tumeur maligne du larynx	A 49
16	28	44	61	87	144	171	223	212	147	77	1	Tumeur maligne des bronches, de la trachée, et du poulmon, non spécifiée comme secondaire.	A 50
20	41	71	103	122	170	198	243	257	163	143	—	Tumeur maligne du sein	A 51
2	13	24	30	64	75	92	118	90	69	33	—	Tumeur maligne du col utérin	A 52
7	11	19	33	40	55	59	58	54	50	36	—	Tumeur maligne de parties de l'utérus autres ou non spécifiées.	A 53
—	5	6	18	20	23	31	25	19	8	3	—	Tumeur maligne de la prostate	A 54
—	2	—	2	1	6	5	1	—	4	1	—	Tumeur maligne de la peau	A 55
18	39	119	211	280	370	377	350	201	71	35	—	Tumeur maligne des os et du tissu conjonctif....	A 56
10	11	23	31	35	36	43	39	51	28	7	—	Tumeur maligne de tous autres sièges ou de sièges non spécifiés.	A 57
1	1	1	2	2	—	4	6	1	1	3	—	Autres organes de l'appareil digestif (155- 159).	A
83	135	223	222	230	232	229	199	194	136	76	—	Autres organes de l'appareil respiratoire (160, 164, 165).	B
54	85	89	72	74	81	56	42	54	23	15	—	Organes urinaires (180, 181)	C
8	16	25	31	57	62	64	55	45	32	20	—	Cerveau et autres parties du système nerveux (193).	D
—	3	6	9	39	101	145	224	295	230	165	—	Autres	E
4	10	9	10	17	10	10	14	16	23	25	—		
6	6	8	4	6	9	9	14	12	11	8	—		
3	7	4	10	14	13	19	27	16	17	8	—		
3	5	1	12	6	9	8	11	11	5	6	—		
48	79	122	180	261	341	366	388	359	212	136	—		
63	92	146	224	246	300	351	400	309	239	147	—		
9	17	47	66	117	150	152	188	144	96	55	—		
11	20	30	56	79	110	131	183	141	101	60	—		
3	5	—	4	7	10	5	11	3	4	2	—		
1	3	3	3	4	6	2	4	5	5	2	—		
5	11	23	37	66	89	117	117	125	71	46	—		
5	6	9	21	27	36	53	59	52	56	32	—		
17	33	30	47	36	42	39	16	6	3	—	—		
21	18	24	29	33	12	19	12	5	1	—	—		
14	13	22	26	35	50	53	56	81	38	33	—		
25	45	80	115	103	136	146	142	106	76	52	—		

TABLE 30. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1959 - Continued

Int'l list. No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age - Âge										
			Under 1 year - Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
	II. Neoplasms - Concluded:												
A 58	Leukaemia and aleukaemia	M. 579 F. 423	8 10	9 15	12 7	21 16	13 16	47 31	21 16	13 12	19 8	12 11	14 12
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system.	M. 566 F. 386	- -	- 2	1 4	8 -	2 -	8 1	6 -	11 10	13 11	24 11	28 17
A	Hodgkin's disease (201).....	M. 164 F. 90	- -	- -	- -	1 -	- -	1 -	3 -	4 7	7 5	17 6	19 10
B	Other	M. 402 F. 296	- -	- 2	1 4	7 -	2 -	7 1	3 -	7 3	6 6	7 5	9 7
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature.	M. 145 F. 188	7 10	3 1	1 -	1 -	1 -	9 6	4 6	3 2	4 3	2 7	2 4
	III, IV. Allergic disorders and endocrine metabolic and blood diseases.												
		T. 3,437 M. 1,662 F. 1,775	94 65 29	18 10 8	14 8 6	8 6 2	10 4 6	26 17 9	21 9 12	29 17 12	31 11 20	39 19 20	45 31 14
A 61	Nontoxic goitre	M. - F. 15	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 62	Thyrototoxicosis with or without goitre	M. 12 F. 45	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 -	- -
A 63	Diabetes mellitus	M. 875 F. 1,113	1 2	- -	1 -	1 -	1 1	4 2	2 4	7 2	3 9	14 11	18 6
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	M. 56 F. 42	5 2	2 3	- 1	2 -	2 -	- -	1 -	2 -	- -	1 -	1 2
A 65	Anaemias	M. 155 F. 183	9 2	3 -	2 1	- -	1 3	3 3	- 3	2 4	3 3	2 -	1 -
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, metabolic and blood diseases.	M. 564 F. 377	50 23	5 5	5 4	3 2	1 4	10 4	6 5	6 6	5 8	5 4	11 6
	V. Mental, psychoneurotic, and personality disorders.												
		T. 479 M. 271 F. 208	65 39 26	10 7 3	6 3 3	5 2 3	2 3 2	9 3 6	8 5 3	6 4 2	6 4 2	8 5 3	19 11 8
A 67	Psychoses	M. 103 F. 119	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	2 -	1 1	2 5
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality	M. 99 F. 30	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 1	1 2	2 1	6 3
A 69	Mental deficiency	M. 69 F. 59	39 26	7 3	3 3	2 3	- 2	3 6	5 3	1 1	1 -	2 1	3 2
	VI. Diseases of the nervous system and sense organs.												
		T. 17,369 M. 8,572 F. 8,797	246 137 109	63 35 28	34 21 13	31 18 13	16 9 7	67 39 28	53 30 23	49 27 22	50 31 19	63 36 27	93 45 48
A 70	Vascular lesions affecting central nervous system	M. 7,625 F. 8,025	5 7	2 4	1 1	1 -	- -	3 2	3 2	6 5	10 1	17 11	21 22
A 71	Nonmeningococcal meningitis	M. 111 F. 75	47 32	12 6	4 1	4 3	4 7	6 2	2 2	2 2	- 1	- -	2 1
A 72	Multiple sclerosis	M. 68 F. 98	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 3	2 6	5 7
A 73	Epilepsy	M. 162 F. 107	5 2	3 4	3 1	5 2	1 3	10 6	11 7	9 10	12 9	13 8	13 9
A 74	Inflammatory diseases of eye	M. - F. 3	- 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 75	Cataract	M. 1 F. 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 76	Glaucoma	M. 2 F. -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 77	Otitis media and mastoiditis	M. 67 F. 58	48 44	4 2	- -	- 1	- 3	2 3	1 1	1 1	1 -	1 1	- -
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs.	M. 536 F. 430	32 22	14 12	13 10	8 7	4 4	18 10	13 11	9 4	7 5	3 1	4 9
	VII. Diseases of the circulatory system												
		T. 52,983 M. 32,065 F. 20,918	14 6 8	3 1 2	7 5 2	6 2 4	1 1 -	27 13 14	26 11 15	28 11 17	58 27 31	107 63 44	233 162 71
A 79	Rheumatic fever	M. 33 F. 36	- 1	- -	4 -	- 1	- 1	4 11	4 5	1 1	- -	5 3	1 2
A 80	Chronic rheumatic heart disease	M. 644 F. 793	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	3 4	3 10	12 10	12 20	33 27

TABLEAU 30. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1959 - suite

Age - Âge											Not stated - Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
13	17	24	26	53	40	58	65	50	35	9	—	II. Tumeurs - fin:	
11	18	21	19	34	25	35	36	31	27	12	—	Leucémie et aleucémie	A 58
19	29	29	36	49	80	78	69	47	20	9	—	Lymphosarcome et autres tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques.	A 59
12	14	8	13	16	10	13	12	7	4	3	—	Maladie de Hodgkin (201)	A
6	3	3	6	11	5	7	10	7	2	2	—	Autres	B
7	15	21	23	33	70	65	57	40	16	6	—	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée.	A 60
6	8	15	29	31	36	41	42	29	20	11	—		
8	4	8	12	6	11	11	12	19	11	7	—		
10	11	21	14	21	12	10	15	12	10	12	—		
61	71	117	157	266	313	477	596	522	325	197	—	III, IV. Maladies allergiques et maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	
34	41	65	77	130	153	215	281	229	164	76	—		
27	30	52	80	136	160	262	315	293	161	121	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Goitre non toxique	A 61
1	—	2	1	—	—	2	—	—	—	—	—	Thyréotoxiose avec ou sans goitre	A 62
1	1	4	2	5	3	7	7	9	3	1	—		
21	28	34	39	73	82	102	166	138	96	44	—	Diabète sucré	A 63
11	6	15	45	95	116	198	224	197	110	59	—		
—	—	4	2	4	2	3	4	8	10	4	—	Avitaminoses et autres états de carence	A 64
2	1	1	—	—	4	4	3	2	8	8	—		
1	3	2	4	9	8	20	27	21	21	16	—	Anémies	A 65
3	4	7	5	4	8	14	28	35	24	32	—		
11	10	23	31	43	61	88	81	61	36	12	—	Maladies allergiques; toutes autres maladies des glandes endocrines, du métabolisme et du sang.	A 66
10	17	24	27	32	28	37	49	48	15	19	—	V. Troubles mentaux, psychonévroses et troubles de la personnalité.	
14	22	29	37	28	32	22	20	48	38	45	—		
11	16	17	27	20	18	15	10	20	16	18	—		
3	6	12	10	8	14	7	10	28	22	27	—		
—	—	4	4	5	10	8	8	16	16	18	—	Psychoses	A 67
2	2	5	5	5	9	7	9	25	20	26	—		
9	9	13	23	14	8	7	2	3	—	—	—	Psychonévroses et troubles de la personnalité	A 68
3	2	5	3	3	4	—	1	2	2	—	—		
—	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	Déficience mentale	A 69
—	2	2	2	—	1	—	—	1	—	1	—		
136	191	325	531	774	1,075	1,733	2,710	3,352	3,036	2,741	—	VI. Maladies du système nerveux et des orga- nes des sens.	
64	109	170	284	401	579	913	1,396	1,669	1,434	1,125	—		
72	82	155	247	373	496	820	1,314	1,683	1,602	1,616	—		
33	84	127	225	354	530	838	1,302	1,575	1,395	1,093	—	Lésions vasculaires affectant le système ner- veux central.	A 70
42	58	136	217	330	455	764	1,238	1,603	1,543	1,584	—		
3	1	4	6	2	—	5	4	2	1	—	—	Méningite non méningococcique	A 71
4	1	—	1	2	2	4	3	2	—	—	—		
6	7	8	8	11	6	4	7	2	—	1	—	Sclérose multiple (sclérose en plaques)	A 72
11	7	13	13	10	5	7	7	8	1	—	—		
10	9	15	13	6	8	3	5	2	5	1	—	Épilepsie	A 73
11	8	3	2	6	3	4	6	2	1	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies inflammatoires de l'oeil	A 74
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	Cataracte	A 75
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	Glaucome	A 76
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	2	1	5	—	—	—	—	—	1	—	—	Otite moyenne et mastoidite	A 77
—	—	—	—	1	—	2	—	1	1	—	—		
12	6	15	27	28	35	63	78	87	32	28	—	Toutes autres maladies du système nerveux et des organes des sens.	A 78
4	8	3	14	24	31	38	59	67	55	32	—		
467	902	1,645	2,409	3,425	4,657	6,351	8,493	8,888	7,631	7,598	7	VII. Maladies de l'appareil circulatoire	
347	701	1,294	1,852	2,585	3,244	4,164	5,248	5,029	3,924	3,369	6		
120	201	351	557	840	1,413	2,187	3,245	3,859	3,707	4,229	1		
1	1	1	5	—	2	1	1	—	1	1	—	Rhumatisme articulaire aigu	A 79
1	—	4	1	1	—	3	1	1	—	—	—		
23	45	64	69	87	74	65	62	41	32	18	—	Cardiopathie rhumatismale chronique	A 80
46	56	79	83	86	76	96	62	67	35	35	—		

TABLE 30. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1959 - Continued

TABLE 30. Deaths, by Cause and Sex, by Age, 1926													
Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age - Âge										
			Under 1 year Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
VII. Diseases of the circulatory system—Concluded:													
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	M. F. 26,098 14,872	1 2	— 1	— 1	— 1	— —	2 1	2 3	5 2	6 5	31 9	101 18
A 82	Other diseases of heart	M. F. 1,183 967	3 5	— 1	1 1	2 2	1 —	6 1	1 1	2 1	7 4	5 3	9 7
A 83	Hypertension with heart disease	M. F. 1,581 2,106	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	1 2	3 —	2 5
A 84	Hypertension without mention of heart	M. F. 547 542	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 1	2 2	6 3
A 85	Diseases of arteries	M. F. 1,648 1,353	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	1 1	— 2	— 6	1 4	6 4
A 86	Other diseases of circulatory system	M. F. 331 249	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— 3	4 3	4 5
VIII. Diseases of the respiratory system													
		T. M. F. 9,387 5,662 3,725	1,829 1,035 794	212 117 95	96 50 46	57 24 33	27 16 11	96 55 41	47 23 24	42 24 18	39 20 19	61 28 33	69 33 36
A 87	Acute upper respiratory infections	M. F. 65 61	33 26	8 4	4 3	2 2	— —	3 5	— 3	1 —	— 1	— 3	— —
A 88	Influenza	M. F. 670 601	99 76	16 11	9 6	2 2	1 1	12 4	6 4	6 8	6 2	7 9	4 7
A 89	Lobar pneumonia	M. F. 392 235	69 50	6 7	4 6	1 1	1 1	2 1	2 1	1 1	4 3	3 3	4 3
A 90	Bronchopneumonia	M. F. 2,058 1,540	458 382	46 37	22 21	6 18	5 4	19 14	5 9	7 3	2 6	10 11	11 14
A 91	Primary atypical, other and unspecified pneumonia	M. F. 748 646	262 168	20 22	3 4	2 2	2 4	6 7	2 3	5 1	4 4	2 3	4 4
A 92	Acute bronchitis	M. F. 89 51	37 22	9 6	3 —	6 2	— —	2 4	— —	— 1	1 —	— —	— —
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	M. F. 585 158	25 21	4 —	2 1	1 —	1 —	3 1	1 —	— —	— —	— —	1 3
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	M. F. 10 11	— —	— 1	3 1	1 2	3 1	2 2	— 2	— —	— —	1 —	— —
A 95	Empyema and abscess of lung	M. F. 68 28	11 9	1 2	— —	— 1	— —	1 1	1 —	— —	— —	1 —	— —
A 96	Pleurisy	M. F. 26 15	6 3	1 —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	1 —
A 97	All other respiratory diseases	M. F. 951 379	35 37	6 5	— 4	3 3	3 —	5 2	6 1	4 4	3 3	3 2	8 5
IX. Diseases of the digestive system													
		T. M. F. 5,154 3,064 2,090	680 409 271	85 52 33	20 9 11	18 6 12	13 8 5	36 22 14	33 18 15	17 9 8	33 17 16	64 30 34	63 38 23
A 98	Diseases of teeth and supporting structures	M. F. 8 7	— —	— —	1 —	— —	— —	— 1	— 1	— —	— —	— —	— —
A 99	Ulcer of stomach	M. F. 299 121	2 1	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	2 —	5 1	2 1
A 100	Ulcer of duodenum	M. F. 323 114	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	4 —	4 2
A 101	Gastritis and duodenitis	M. F. 25 10	1 1	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	1 —
A 102	Appendicitis	M. F. 113 63	1 1	— —	3 2	1 —	4 2	4 4	6 7	2 1	3 4	4 4	2 —
A 103	Intestinal obstruction and hernia.	M. F. 481 400	67 36	2 3	— 2	1 1	2 —	3 4	4 2	— 1	3 1	2 2	2 2
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn.	M. F. 542 418	292 199	40 25	4 3	2 6	2 2	7 3	4 2	3 2	5 5	4 4	5 5
A 105	Cirrhosis of liver	M. F. 871 344	5 5	— —	— —	— —	— —	— —	2 —	— 1	1 6	2 7	9 8
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	M. F. 176 306	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	4 —	1 3
A 107	Other diseases of digestive system	M. F. 426 307	41 28	9 4	1 4	2 5	— 1	6 2	3 3	2 3	2 3	8 12	13 4

TABLEAU 30. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1959 — suite

Age — Âge											Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
VII. Maladies de l'appareil circulatoire — fin:													
283 43	587 96	1,115 191	1,622 338	2,277 589	2,811 1,050	3,532 1,656	4,382 2,495	4,004 2,859	2,937 2,634	2,395 2,878	5 —	Artériosclérose des coronaires et myocarde dégénérative.	A 81
18 10	23 13	26 22	40 32	63 27	80 47	123 85	165 125	215 176	204 176	188 227	1 1	Autres maladies du coeur	A 82
2 5	8 13	35 22	36 64	86 80	127 159	212 217	279 333	304 409	290 427	196 369	— —	Hypertension avec maladie du coeur	A 83
7 6	15 10	23 17	35 16	25 26	31 31	52 44	67 77	101 100	92 103	90 106	— —	Hypertension sans mention du coeur	A 84
8 5	14 7	15 8	23 9	31 19	85 24	136 55	227 119	307 197	336 303	457 590	— —	Maladies des artères	A 85
5 4	8 6	15 8	22 14	16 12	34 26	43 31	65 33	57 50	32 29	24 24	— —	Autres maladies de l'appareil circulatoire	A 86
VIII. Maladies de l'appareil respiratoire													
92 55 37	131 79 52	151 100 51	238 170 68	333 256 77	462 339 123	631 472 159	998 667 331	1,171 750 421	1,176 674 502	1,428 674 754	1 1 —		
— —	— —	1 —	— 2	— 2	3 1	2 —	3 2	— 2	5 3	— 2	— —	Infections aiguës des voies respiratoires supé- rieures.	A 87
5 4	11 8	10 7	20 11	22 16	34 19	38 39	71 55	76 78	87 81	128 153	— —	Grippe	A 88
9 8	7 5	8 4	15 5	23 5	32 4	29 9	45 21	44 34	43 30	40 33	— —	Pneumonie lobaire	A 89
13 12	21 13	26 17	32 21	59 18	70 49	129 41	225 117	305 171	304 226	283 336	— —	Broncho-pneumonie	A 90
4 2	8 7	12 9	21 6	18 16	14 12	43 26	56 58	74 58	78 91	107 139	1 —	Pneumonie primitive atypique, et pneumonie autre ou sans précisions.	A 91
1 —	1 2	1 —	3 —	— 1	1 —	3 —	2 3	9 3	3 2	5 5	— —	Bronchite aiguë	A 92
3 2	9 4	13 3	24 4	49 4	77 9	82 10	94 17	97 27	54 25	45 27	— —	Bronchite chronique ou sans précisions	A 93
— —	— 1	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	Hypertrophie des amygdales et des végétations adénoïdes.	A 94
2 1	5 1	6 2	6 —	3 1	3 4	6 2	7 2	8 —	5 —	2 1	— —	Pleurésie purulente et abcès du poumon	A 95
— 1	— —	1 —	1 —	— 1	2 1	3 1	2 2	4 —	4 3	1 2	— —	Autres pleurésies	A 96
18 7	17 11	21 9	48 19	82 13	103 24	137 31	162 54	133 48	91 41	63 56	— —	Toutes autres maladies de l'appareil respira- toire.	A 97
IX. Maladies de l'appareil digestif													
107 59 48	164 104 60	232 146 86	322 211 111	398 250 148	420 280 140	499 323 176	584 321 263	553 340 213	474 247 227	338 164 174	1 1 —		
— —	— —	3 1	— 2	— —	— —	1 —	1 —	1 —	— 1	— 1	— —	Maladies des dents et des gencives	A 98
2 2	8 3	15 4	18 8	24 8	45 8	42 9	39 22	42 17	35 18	17 19	— —	Ulcère de l'estomac	A 99
5 3	18 5	23 4	16 5	32 10	32 8	44 6	54 21	47 18	28 18	14 13	— —	Ulcère du duodénum	A 100
2 —	1 —	2 —	— —	2 —	2 1	3 1	2 1	3 1	2 3	3 2	— —	Gastrite et duodénite	A 101
4 3	4 1	1 —	13 2	5 5	8 7	9 9	12 4	15 2	10 5	2 4	— —	Appendicite	A 102
3 4	7 11	14 12	14 21	30 31	30 25	46 29	77 64	69 53	66 59	38 37	1 —	Occlusion intestinale et hernie	A 103
3 5	7 9	7 10	10 4	15 12	15 15	24 13	15 27	29 19	28 29	23 19	— —	Gastro-entérite et colite, sauf diarrhée du nou- veau-né.	A 104
23 18	40 20	57 32	105 32	102 45	94 28	77 40	63 37	53 23	20 31	16 11	— —	Cirrhose du foie	A 105
5 5	4 5	12 14	13 16	8 17	11 23	23 46	22 46	37 52	15 36	25 38	— —	Lithiase biliaire et cholécystite	A 106
12 8	15 6	12 9	22 21	32 20	43 25	54 23	36 41	44 28	43 27	26 30	— —	Autres maladies de l'appareil digestif	A 107

TABLE 30. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1959 - Continued

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age - Âge											
			Under 1 year Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	
	X. Diseases of the genito-urinary system	T. 3,134	19	2	1	4	3	21	21	33	33	43	52	
		M. 1,933	12	1	-	2	1	14	13	15	12	22	27	
		F. 1,181	7	1	1	2	2	7	8	18	21	21	25	
A 108	Acute nephritis	M. 34	2	-	-	-	-	3	-	-	1	2	3	
		F. 40	1	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	
A 109	Chronic, other and unspecified nephritis	M. 856	5	1	-	2	1	10	10	11	6	18	19	
		F. 765	1	-	1	1	2	5	5	13	16	10	14	
A 110	Infections of kidney	M. 294	5	-	-	-	-	-	2	4	3	-	4	
		F. 214	3	1	-	1	-	1	1	4	2	5	2	
A 111	Calculi of urinary system	M. 57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
		F. 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
A 112	Hyperplasia of prostate	M. 556	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 113	Diseases of breast	M. -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F. 2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 114	Other diseases of genito-urinary system	M. 156	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	
		F. 129	1	-	-	-	-	1	-	-	2	4	5	
	XI. Deliveries and complications of pregnancy, T. childbirth, and the puerperium.	263	-	-	-	-	-	-	-	13	43	54	56	
A 115	Sepsis of pregnancy, childbirth and the puerperium F.	32	-	-	-	-	-	-	-	2	4	6	6	
A 116	Toxaemias of pregnancy and the puerperium	F. 53	-	-	-	-	-	-	-	5	8	7	11	
A 117	Haemorrhage of pregnancy and childbirth	F. 60	-	-	-	-	-	-	-	1	11	11	15	
A 118	Abortion without mention of sepsis or toxæmia	F. 11	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	1	
A 119	Abortion with sepsis	F. 24	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	7	
A 120	Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium.	F. 83	-	-	-	-	-	-	-	5	11	21	16	
	XII, XIII. Diseases of the skin and musculoskeletal T. system.	588	45	7	2	-	2	3	9	10	8	7	7	
		M. 267	30	6	1	-	1	2	7	10	6	2	4	
		F. 321	15	1	1	-	1	1	2	2	2	5	3	
A 121	Infections of skin and subcutaneous tissue	M. 48	15	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
		F. 31	6	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
A 122	Arthritis and spondylitis	M. 68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
		F. 143	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
A 123	Muscular rheumatism and rheumatism, unspecified	M. 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F. 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 124	Osteomyelitis and periostitis	M. 16	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	1	
		F. 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 125	Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities M.	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F. 9	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
A 126	All other diseases of skin and musculoskeletal sys- tem.	M. 123	13	4	-	-	1	1	6	10	6	-	2	
		F. 123	7	-	1	-	1	-	1	-	1	3	2	
	XIV. Congenital malformations	T. 2,767	2,149	112	54	36	24	82	47	45	25	21	17	
		M. 1,474	1,133	54	29	21	13	44	28	29	18	13	8	
		F. 1,293	1,016	58	25	15	11	38	19	16	7	8	9	
A 127	Spina bifida and meningocele	M. 133	122	1	2	1	1	-	2	2	1	1	-	
		F. 201	180	7	3	-	-	7	1	-	-	-	-	
A 128	Congenital malformations of circulatory system	M. 719	536	26	11	12	9	24	19	24	16	8	4	
		F. 526	384	23	12	9	6	20	12	15	6	6	5	
A 129	All other congenital malformations	M. 622	475	27	16	8	3	20	7	3	1	4	4	
		F. 566	452	28	10	6	5	11	6	1	1	1	4	
	XV. Certain diseases of early infancy	T. 7,453	7,452	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		M. 4,363	4,362	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F. 3,090	3,090	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 130	Birth injuries	M. 848	847	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F. 553	553	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 131	Postnatal asphyxia and atelectasis	M. 945	945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F. 590	590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 132	Infections of the newborn	M. 339	339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F. 284	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 133	Haemolytic disease of newborn	M. 218	218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F. 159	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 134	All other defined diseases of early infancy	M. 176	176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F. 123	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 135	Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified.	M. 1,837	1,837	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F. 1,381	1,381	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions T.	1,536	165	12	11	2	1	9	4	-	11	6	9	
		M. 818	99	4	6	1	1	6	1	-	6	4	4	
		F. 718	66	8	5	1	-	3	3	-	5	2	5	

TABLEAU 30. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1959 — suite

Age — Âge											Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
58	70	85	126	165	189	283	464	519	437	506	—	X. Maladies des organes génito-urinaires	
34	32	45	57	87	111	182	311	347	286	342	—		
24	38	40	69	78	78	101	153	172	151	164	—		
1	—	3	1	3	—	2	6	2	4	1	—	Néphrite aiguë	A 108
1	—	4	1	5	3	7	6	—	1	3	—		
23	23	35	36	54	66	88	117	127	82	122	—	Autres formes de néphrite, et néphrite sans	A 109
16	21	25	34	40	49	67	96	124	104	121	—	précisions.	
4	3	7	7	10	21	35	48	60	46	35	—	Infections pyélo-rénales	A 110
1	5	3	21	21	16	20	30	29	28	20	—		
3	3	—	6	3	3	2	16	11	6	3	—	Calculs de l'appareil urinaire	A 111
1	—	1	5	6	4	2	1	6	2	1	—		
1	—	—	2	7	15	42	95	123	126	144	—	Hypertrophie de la prostate	A 112
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies du sein	A 113
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	3	—	5	10	6	13	29	24	22	37	—	Autres maladies de l'appareil génito-urinaire	A 114
5	11	7	8	6	6	5	20	13	16	19	—		
63	29	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	XI. Accouchements et complications de la	
												grossesse, de l'accouchement et des suites	
												de couches.	
10	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infections au cours de la grossesse, de l'ac-	A 115
												couchement et des suites de couches.	
13	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toxémies au cours de la grossesse et des	A 116
												suites de couches.	
17	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hémorragie au cours de la grossesse et de	A 117
												l'accouchement.	
3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avortement, sans mention d'infection ni de	A 118
												toxémie.	
3	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Avortement avec infection	A 119
17	12	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres complications de la grossesse, de l'ac-	A 120
												couchement et des suites de couches.	
15	16	18	21	37	40	51	92	75	62	61	—	XII, XIII. Maladies de la peau et de l'appareil	
7	12	12	9	12	15	27	36	29	20	19	—	ostéo-musculaire.	
8	4	6	12	25	25	24	56	46	42	42	—		
—	1	—	2	2	2	3	5	8	3	3	—	Infections de la peau et du tissu cellulaire	A 121
—	—	1	—	2	1	2	4	1	8	4	—	sous-cutané.	
—	1	8	1	4	5	12	16	9	5	5	—	Arthrite et spondylite	A 122
3	—	1	4	10	13	9	33	31	21	16	—		
1	—	—	1	—	—	—	1	—	2	—	—	Rhumatisme musculaire et rhumatisme sans	A 123
—	—	—	1	—	1	3	—	—	3	—	—	précisions.	
1	1	—	—	1	1	2	4	—	—	2	—	Ostéomyélite et périostite	A 124
1	—	—	—	—	1	1	—	1	—	1	—		
1	1	1	—	1	—	—	—	1	—	—	—	Ankylose et difformités ostéo-musculaires ac-	A 125
—	—	—	1	—	2	1	—	1	1	—	—	quises.	
4	8	3	5	4	10	10	10	11	10	9	—	Toutes autres maladies de la peau et de l'ap-	A 126
4	4	4	6	13	7	8	19	12	9	21	—	pareil ostéo-musculaire.	
31	22	21	23	15	17	6	9	5	3	3	—	XIV. Malformations congénitales	
15	15	11	13	9	6	3	5	3	2	2	—		
16	7	10	10	6	11	3	4	2	1	1	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Spina bifida et méningocèle	A 127
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	5	2	4	6	2	—	1	—	1	—	—	Malformations congénitales de l'appareil circu-	A 128
8	3	3	3	4	6	—	1	—	—	—	—	lateur.	
6	10	9	9	3	4	3	4	3	1	2	—	Toutes autres malformations congénitales	A 129
6	4	7	7	2	5	3	3	2	1	1	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XV. Maladies propres à la première enfance	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lésions obstétricales	A 130
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asphyxie et atélectasie post-natales	A 131
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infections du nouveau-né	A 132
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladie hémolytique du nouveau-né	A 133
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres maladies définies de la première	A 134
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	enfance.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies mal définies particulières à la pre-	A 135
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	mière enfance et débilité sans précisions.	
7	12	21	42	45	58	97	119	174	221	507	3	XVI. Sénilité, symptômes et états mal définis	
3	6	14	31	43	43	68	72	93	121	201	3		
4	6	7	11	14	15	29	47	81	100	306	—		

TABLE 30. Deaths, by Cause and Sex, by Age, Canada, 1959 — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (Intermediate List) (7th Rev.)	Total	Age — Age											
			Under 1 year — Moins de 1 an	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	
	XVI. Symptoms, senility, and ill-defined conditions — Concluded:													
A 136	Senility without mention of psychosis	M. 269 F. 349	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
A 137	Ill-defined and unknown causes	M. 549 F. 369	99 66	4 8	6 5	1 1	1 —	6 3	1 3	—	6 5	4 2	4 5	
	EXVII. Accidents, poisonings and violence (classi- fication according to external cause).	T. 10,904 M. 7,983 F. 2,921	567 355 212	211 103 108	175 87 88	151 88 63	146 86 60	605 406 199	428 316 112	723 589 134	884 784 100	764 659 105	697 588 109	
AE 138	Motor vehicle accidents	M. 2,731 F. 956	13 11	23 29	27 23	30 24	31 35	185 123	114 58	287 93	379 52	261 48	209 51	
A	Traffic accidents (810-825)	M. 2,666 F. 933	13 11	15 17	23 18	29 23	30 33	183 121	114 58	284 93	373 52	251 48	203 51	
B	Non-traffic accidents	M. 65 F. 23	— —	8 12	4 5	1 1	2 2	2 —	— —	3 —	6 —	10 —	6 —	
AE 139	Other transport accidents	M. 508 F. 62	1 —	2 2	1 3	4 —	1 2	12 4	22 5	42 9	62 6	73 7	54 —	
A	Drowning involving small boats (850)	M. 247 F. 22	— —	— —	— —	1 —	— 2	6 3	16 3	30 7	36 3	34 2	25 —	
B	Drowning involving other watercraft (851)	M. 26 F. 2	— —	— —	— —	1 —	— —	1 —	— —	1 —	1 —	5 —	1 —	
C	Other transport	M. 235 F. 38	1 —	2 2	1 3	2 —	1 —	5 1	6 2	11 2	25 3	34 4	26 —	
AE 140	Accidental poisoning	M. 209 F. 114	1 1	7 8	3 9	7 4	— 2	5 —	4 —	6 8	18 5	18 15	19 6	
AE 141	Accidental falls	M. 816 F. 708	5 5	5 7	4 6	2 3	3 3	8 1	9 —	10 —	23 2	28 —	30 —	
AE 142	Accident caused by machinery	M. 245 F. 11	— —	2 2	1 3	3 —	2 —	1 —	14 2	21 —	22 —	22 —	22 —	
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material.	M. 348 F. 243	19 10	7 17	10 18	19 12	15 7	40 38	14 13	12 6	19 8	24 10	12 10	
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation.	M. 34 F. 20	2 1	10 4	4 7	3 2	1 —	— —	— —	1 —	— —	1 —	2 —	
AE 145	Accident cause by firearm	M. 154 F. 13	— —	— —	3 —	1 —	1 —	10 2	14 6	34 1	16 —	8 —	12 —	
AE 146	Accidental drowning and submersion	M. 771 F. 153	2 —	18 18	21 14	14 13	21 5	109 9	88 19	110 9	87 7	58 5	72 7	
AE 147	All other accidental causes	M. 1,027 F. 316	304 184	28 18	11 5	3 2	9 2	24 9	29 5	36 3	83 8	66 4	63 —	
	All accidental causes	M. 6,843 F. 2,596	347 212	102 105	85 88	86 60	85 58	401 197	308 109	559 129	709 88	559 89	496 81	
AE 148	Suicide and self-inflicted injury	M. 1,017 F. 270	— —	— —	— —	— —	— —	— —	5 —	23 5	59 8	81 10	82 23	
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other per- sons (not in war).	M. 120 F. 55	8 —	1 3	2 —	2 3	1 2	5 2	3 3	7 —	16 4	19 6	10 5	
AE 150	Injury resulting from operations of war	M. 3 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
	NXVII. Accidents, poisonings and violence (classi- fication according to nature of injury).	T. 10,904 M. 7,983 F. 2,921	567 355 212	211 103 108	175 87 88	151 88 63	146 86 60	605 406 199	428 316 112	723 589 134	884 784 100	764 659 105	697 588 109	
AN 138	Fracture of skull	M. 1,951 F. 548	16 9	17 30	27 17	26 20	21 28	137 73	85 34	168 42	241 31	204 26	157 31	
AN 139	Fracture of spine and trunk	M. 474 F. 164	1 —	4 2	— 1	— 1	4 2	16 2	13 6	32 9	50 7	35 4	33 9	
AN 140	Fracture of limbs	M. 436 F. 575	— —	— —	— —	— —	— 1	2 3	3 4	8 3	14 2	7 3	7 1	
AN 141	Dislocation without fracture	M. 7 F. 3	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
AN 142	Sprains and strains of joints and adjacent muscles	M. 2 F. —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
AN 143	Head injury (excluding fracture)	M. 722 F. 196	7 8	7 7	4 5	4 —	10 3	25 18	19 12	58 16	76 5	60 9	43 5	
AN 144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	M. 1,233 F. 288	2 —	5 5	6 8	6 5	8 8	43 30	47 12	95 17	149 17	123 16	100 18	
AN 145	Laceration and open wounds	M. 147 F. 30	2 1	— —	— 2	1 —	1 —	3 —	4 1	11 2	10 1	8 —	4 —	
AN 146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface.	M. 7 F. 10	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
AN 147	Effects of foreign body entering through orifice	M. 264 F. 166	178 124	17 10	6 3	1 —	1 —	3 4	5 —	3 —	3 —	1 —	2 —	
AN 148	Burns	M. 307 F. 193	12 7	13 10	6 17	18 6	11 3	23 31	8 8	16 4	21 6	20 7	18 —	
AN 149	Effects of poisons	M. 534 F. 293	11 5	12 18	11 17	11 12	6 6	23 7	11 5	14 12	35 12	42 23	4 18	
AN 150	All other and unspecified effects of external causes	M. 1,899 F. 455	126 58	28 26	27 18	21 16	23 9	131 31	121 30	183 29	184 17	157 13	17 —	

TABLEAU 30. Décès suivant la cause, le sexe et l'âge, Canada, 1959 — fin

Age — Âge											Not stated — Non donnés	Causes de décès (Liste intermédiaire) (7e rev.)	N° liste int.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+			
—	—	—	—	—	1	4	12	40	67	145	—	XVI. Sénilité, symptômes et états mal définis — fin:	
—	—	—	—	—	1	2	11	34	65	236	—	Sénilité sans mention de psychose	A 136
3	6	14	31	31	42	64	60	53	54	56	3	Causes mal définies ou inconnues	A 137
4	6	7	11	14	14	27	36	47	35	70	—		
613	597	576	539	540	446	436	426	455	409	512	4	EXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur cause).	
486	480	463	432	421	343	306	287	273	211	214	4		
127	117	113	107	119	101	130	139	182	198	298	—		
164	162	140	137	127	99	100	113	81	34	14	1	Accidents dus à des véhicules automobiles	AE 138
50	43	40	39	45	42	52	39	34	17	8	—		
161	156	135	134	125	97	98	113	81	33	14	1	Accidents de la circulation (810-825)	A
50	43	40	39	45	42	52	38	34	17	8	—	Accidents hors de la voie publique	B
3	6	5	3	2	2	2	—	—	1	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Autres accidents de transport	AE 139
41	54	31	37	20	22	11	8	7	2	1	—	Submersion d'un occupant d'une petite embarcation (850)	A
3	2	1	2	4	—	7	3	1	—	—	—	Submersion sur toute autre embarcation (851)	B
13	26	15	16	10	8	6	2	2	1	—	—	Autres accidents de transport	C
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	2	3	2	—	3	—	1	—	—	—	—		
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—		
25	26	13	19	10	11	5	5	5	1	1	—		
2	1	1	2	3	—	7	3	1	—	—	—		
16	16	13	14	18	16	8	3	9	6	2	—	Empoisonnements accidentels	AE 140
8	8	15	5	5	3	6	3	2	1	—	—	Chutes accidentelles	AE 141
31	34	35	28	43	39	45	60	90	112	172	—	Accident causé par des machines	AE 142
1	5	2	11	10	21	21	60	113	159	274	—	Accident causé par le feu ou par l'explosion de matériaux combustibles	AE 143
20	16	21	15	22	20	7	1	4	—	—	—	Accident causé par une substance brûlante, un liquide corrosif, la vapeur ou des radiations	AE 144
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Accident causé par des armes à feu	AE 145
14	7	19	12	21	10	15	15	21	16	7	—	Noyade et submersion accidentelles	AE 146
12	6	8	6	11	3	11	14	11	7	5	—	Toutes autres causes accidentelles	AE 147
—	3	—	—	1	—	—	—	1	3	2	—		
1	—	1	—	—	1	—	—	—	1	2	—		
6	12	13	7	7	6	1	2	—	—	1	—		
1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	22	25	24	17	19	13	7	4	6	4	2		
4	5	8	7	2	2	5	2	—	1	1	—		
57	54	47	49	40	23	32	28	18	16	7	—		
7	4	6	7	6	5	7	12	8	7	—	—		
377	380	344	323	316	254	232	237	235	195	210	3	Toutes causes accidentelles	
87	74	81	77	84	78	107	128	173	194	297	—		
101	92	111	104	101	85	70	47	36	16	3	1	Suicide et blessure faite à soi-même	AE 148
35	38	28	29	27	22	22	11	8	4	—	—	Homicide et blessures provoquées intentionnellement par une autre personne (à l'exclusion des faits de guerre)	AE 149
8	8	8	5	4	5	4	3	—	—	1	—	Blessures de guerre	AE 150
5	5	4	1	8	1	1	—	1	—	1	—		
—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
613	597	576	539	540	446	436	426	455	409	512	4	NXVII. Accidents, empoisonnements et traumatismes (classement d'après leur nature).	
486	480	463	432	421	343	306	287	273	211	214	4		
127	117	113	107	119	101	130	139	182	198	298	—		
138	123	108	104	103	64	69	66	31	29	17	—	Fractures du crâne	AN 138
32	25	9	25	20	21	26	21	15	5	8	—	Fractures de la colonne vertébrale et du tronc	AN 139
26	20	33	24	29	20	27	35	39	18	15	—	Fractures des membres	AN 140
6	5	10	8	12	8	17	13	16	8	18	—	Luxations sans fracture	AN 141
4	9	10	5	11	21	21	34	67	74	137	—	Entorses et foulures des articulations et des muscles voisins	AN 142
1	1	1	6	9	13	12	42	94	137	239	—	Traumatismes de la tête (sauf fracture)	AN 143
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Traumatismes internes du thorax, de l'abdomen et du bassin	AN 144
—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	Plaies	AN 145
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Traumatismes superficiels, contusions et écrasements sans plaies	AN 146
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Effets d'un corps étranger pénétrant par un orifice naturel	AN 147
6	3	6	6	2	4	5	4	5	2	—	—	Brûlures	AN 148
1	—	—	2	3	4	—	2	2	4	—	—	Empoisonnements	AN 149
21	17	15	7	14	10	9	14	14	13	7	—	Effets d'accidents, empoisonnements et traumatismes, autres ou non spécifiés	AN 150
10	5	3	6	10	5	12	11	9	10	6	—		
50	36	45	43	50	27	21	6	19	13	4	—		
31	28	31	10	16	11	13	9	7	1	1	—		
102	107	87	99	78	74	68	42	30	26	10	3		
18	23	25	27	25	17	22	9	11	9	5	—		

TABLE 31. Death Rates by Cause for Selected Countries
(Rates per 100,000 population)

Int'l list No.	Cause of death (Abbreviated list) (7th Rev.)	Australia — Australie	Austria — Autriche	Belgium — Belgique	Canada	Ceylon — Ceylan	Chile — Chili	Denmark — Danemark
		1958 ¹	1958	1957	1959	1957 ²	1956 ³	1957
	All causes	850.3	1,224.7	1,199.7	802.2	1,012.1	1,212.6	929.8
B 1	Tuberculosis of respiratory system	5.1	22.4	18.9	4.8	18.0	53.3	3.8
B 2	Tuberculosis, other forms	0.4	2.7	2.0	0.7	2.5	7.4	0.6
E 3	Syphilis and its sequelae	1.3	2.8	2.2	1.0	0.1	2.9	1.7
B 4	Typhoid fever	0.1	0.2	0.1	--	2.6	2.9	--
B 5	Cholera	--	--	--	--	--	--	--
B 6	Dysentery, all forms	0.2	--	--	0.1	8.2	1.2	--
B 7	Scarlet fever and streptococcal sore throat	--	0.1	0.1	--	--	0.2	--
B 8	Diphtheria	--	0.2	0.5	--	2.2	2.4	--
B 9	Whooping cough	--	0.6	0.3	0.3	0.5	10.9	0.6
B 9	Whooping cough	0.4	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2
E 10	Meningococcal infections	--	--	--	--	--	--	--
B 11	Plague	--	1.6	0.4	1.0	2.0	1.7	--
B 12	Acute poliomyelitis	--	--	--	--	0.1	--	--
B 13	Smallpox	0.1	0.5	0.3	0.5	0.5	8.3	0.3
B 14	Measles	--	--	--	--	0.2	0.9	--
B 15	Typhus and other rickettsial diseases	--	--	--	--	1.9	--	--
B 16	Malaria	3.3	3.0	3.4	2.0	56.9	9.1	2.8
B 17	All other diseases classified as infective and parasitic	128.4	248.9	211.9	127.5	18.6	95.1	200.7
B 18	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues	2.5	6.6	3.7	1.9	0.4	2.7	7.6
B 19	Benign and unspecified neoplasms	11.3	7.4	23.6	11.4	8.2	6.3	6.9
B 20	Diabetes mellitus	2.7	2.6	2.1	1.9	28.6	2.1	2.1
B 21	Anaemias	115.4	170.2	73.7	89.7	9.6	60.5	118.2
B 22	Vascular lesions affecting central nervous system	1.1	3.0	0.9	1.1	4.0	8.3	1.1
B 23	Nonmeningococcal meningitis	0.4	0.9	1.4	0.4	11.6	1.5	0.3
B 24	Rheumatic fever	6.9	19.4	5.6	8.2	3.0	7.0	7.6
B 25	Chronic rheumatic heart disease	237.7	224.4	128.6	234.9	23.3	44.3	227.0
B 26	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	27.4	54.4	87.6	12.3	24.4	22.7	46.5
B 27	Other diseases of heart	19.6	17.4	10.7	21.1	2.7	12.2	16.5
B 28	Hypertension with heart disease	10.9	6.0	28.1	6.2	2.9	6.5	3.1
B 29	Hypertension without mention of heart	1.0	8.0	16.8	7.3	9.0	14.0	9.7
B 30	Influenza	29.2	48.6	26.2	32.2	73.6	217.4	19.1
B 31	Pneumonia	10.5	8.5	19.7	5.1	8.8	3.6	6.2
E 32	Bronchitis	6.9	7.3	5.1	4.9	1.6	3.7	6.2
B 33	Ulcer of stomach and duodenum	1.3	4.2	1.8	1.0	0.5	0.9	2.0
B 34	Appendicitis	5.4	13.2	7.0	5.1	3.2	6.9	6.4
B 35	Intestinal obstruction and hernia	4.9	7.9	3.7	5.7	46.2	35.5	3.4
B 36	Gastritis, duodenitis, enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	5.0	18.8	8.7	5.8	3.5	23.9	8.5
B 37	Cirrhosis of liver	11.7	8.8	14.8	9.7	8.5	10.9	5.0
B 38	Nephritis and nephrosis	5.2	6.5	6.0	3.2	0.4	2.2	12.0
B 39	Hyperplasia of prostate	1.1	1.4	1.2	1.5	13.5	10.7	0.7
B 40	Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	11.5	8.6	10.3	15.9	1.9	8.6	9.2
B 41	Congenital malformations	11.7	9.1	7.7	16.8	8.7	19.9	11.5
B 42	Birth injuries, postnatal asphyxia and atelectasis	1.8	3.8	1.5	3.6	10.4	39.4	0.8
B 43	Infections of the newborn	13.0	25.4	23.8	22.3	105.3	122.3	10.8
B 44	Other diseases peculiar to early infancy and immaturity unqualified	10.6	28.0	152.0	8.8	210.9	132.0	11.7
B 45	Senility without mention of psychosis, ill-defined and unknown causes	79.0	127.0	219.3	63.2	230.6	110.0	91.5
B 46	All other diseases (Residual)	23.7	26.5	14.5	21.1	2.8	43.7	14.7
BE 47	Motor vehicle accidents	27.9	43.4	37.6	33.0	27.7	4.5	30.0
BE 48	All other accidents	12.3	23.3	14.8	7.4	8.0	2.6	22.0
BE 49	Suicide and self-inflicted injury	1.6	0.9	0.7	1.0	3.7	29.3	0.0
BE 50	Homicide and operations of war	--	--	--	--	--	--	--

See footnotes at end of table.

TABEAU 31. Mortalité dans certains pays, suivant la cause
(Taux pour 100,000 habitants)

England and Wales — Angleterre et Pays de Galles	Finland — Finlande	France	German Federal Republic — République fédérale d'Allemagne	Ireland — Irlande	Italy — Italie	Causes de décès (Liste abrégée) (7e rev.)	N° liste int.
1958 ¹	1958	1958 ²	1957	1958	1957		
1, 167. 9	887. 4	1, 114. 6	1, 130. 9	1, 200. 4	998. 7	Toutes les causes	
8. 9	30. 6	21. 7	17. 1	17. 6	18. 2	Tuberculose de l'appareil respiratoire	B 1
1. 1	2. 1	2. 6	1. 7	2. 8	2. 6	Tuberculose, autres formes	B 2
2. 3	3. 9	2. 4	1. 6	0. 6	3. 0	Syphilis et ses séquelles	B 3
--	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 7	Fièvre typhoïde	B 4
--	--	--	--	--	--	Choléra	B 5
0. 1	--	0. 1	--	0. 1	0. 1	Dysenterie, toutes formes	B 6
--	0. 5	--	0. 1	0. 2	--	Scarlatine et angine à streptocoques	B 7
--	--	0. 1	0. 2	0. 2	1. 1	Diphtérie	B 8
0. 1	0. 3	0. 5	0. 6	0. 4	0. 7	Coqueluche	B 9
0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 7	0. 3	Infections à méningocoques	B 10
--	--	--	--	--	--	Peste	B 11
0. 3	0. 4	0. 3	0. 4	0. 3	0. 8	Poliomyélite antérieure aiguë	B 12
--	--	--	--	--	--	Variole	B 13
0. 1	0. 3	0. 4	0. 3	0. 2	0. 9	Rougeole	B 14
--	--	--	--	--	--	Typhus et autres maladies à Rickettsia	B 15
--	--	--	--	0. 1	--	Paludisme	B 16
2. 1	5. 8	4. 3	2. 8	3. 1	6. 0	Toutes autres maladies classées comme infectieuses et parasitaires	B 17
212. 3	150. 3	191. 9	202. 3	164. 1	137. 0	Tumeurs malignes, y compris tumeurs des tissus lymphatiques et hématopoïétiques.	B 18
2. 7	2. 9	9. 0	9. 6	3. 9	6. 3	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée	B 19
7. 3	9. 8	12. 1	11. 9	7. 5	12. 3	Diabète sucré	B 20
3. 7	3. 2	1. 3	2. 5	6. 6	2. 4	Anémies	B 21
168. 9	132. 8	136. 7	175. 7	129. 5	141. 2	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	B 22
0. 8	1. 3	1. 9	1. 5	1. 2	1. 9	Méningite non méningococcique	B 23
0. 3	0. 5	0. 4	0. 6	1. 1	1. 1	Rhumatisme articulaire aigu	B 24
16. 5	7. 4	3. 0	1. 5	12. 7	19. 6	Cardiopathie rhumatismale chronique	B 25
312. 6	204. 7	72. 2	191. 4	320. 3	187. 8	Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative	B 26
28. 8	26. 8	129. 1	20. 8	52. 0	24. 2	Autres maladies du coeur	B 27
27. 2	17. 0	5. 1	14. 5	22. 4	24. 9	Hypertension avec maladie du coeur	B 28
16. 3	1. 4	5. 5	3. 6	15. 0	6. 8	Hypertension, sans mention du coeur	B 29
5. 3	7. 2	7. 3	20. 1	10. 9	10. 4	Grippe	B 30
52. 6	29. 1	35. 4	41. 2	35. 5	51. 7	Pneumonie	B 31
65. 2	3. 7	4. 5	16. 9	36. 2	24. 4	Bronchite	B 32
10. 9	4. 8	3. 2	5. 9	8. 5	5. 8	Ulcère de l'estomac et du duodénum	B 33
1. 7	1. 7	1. 4	4. 1	1. 6	2. 3	Appendicite	B 34
6. 3	7. 5	9. 8	11. 0	5. 6	8. 8	Occlusion intestinale et hernie	B 35
5. 2	5. 7	1. 4	3. 5	6. 9	17. 6	Gastrite, duodénite, entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	B 36
2. 6	3. 6	25. 8	14. 8	2. 4	16. 0	Cirrhose du foie	B 37
9. 0	12. 2	9. 3	10. 5	15. 8	11. 1	Néphrite et néphrose	B 38
7. 9	4. 7	5. 1	11. 1	8. 1	5. 6	Hypertrophie de la prostate	B 39
0. 7	1. 9	1. 0	2. 2	2. 1	2. 1	Accouchements, et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	B 40
10. 8	10. 5	8. 2	9. 7	18. 2	8. 3	Malformations congénitales	B 41
9. 8	9. 1	5. 6	8. 9	14. 2	9. 9	Lésions obstétricales, et asphyxie et atelectasie post-natales	B 42
2. 1	2. 4	1. 2	2. 8	6. 8	7. 8	Infections du nouveau-né	B 43
8. 9	11. 4	18. 4	28. 4	18. 6	31. 6	Autres maladies particulières à la première enfance et débilité sans précisions	B 44
18. 3	25. 9	169. 1	74. 3	110. 9	57. 2	Sénilité, sans mention de psychose, et causes mal définies ou inconnues ..	B 45
87. 9	73. 3	129. 3	127. 2	102. 6	80. 4	Toutes autres maladies (le reste)	B 46
12. 1	12. 3	18. 1	23. 6	8. 3	16. 7	Accidents dus à des véhicules automobiles	BE 47
25. 4	34. 6	40. 5	34. 3	21. 7	22. 7	Tous autres accidents	BE 48
11. 7	21. 3	16. 6	18. 4	2. 7	6. 6	Suicide et blessure faite à soi-même	BE 49
0. 6	2. 3	2. 3	0. 9	0. 3	1. 6	Homicide et blessures de guerre	BE 50

Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 31. Death Rates by Cause for Selected Countries — Concluded
(Rates per 100,000 population)

Int'l list No.	Cause of death (Abbreviated list) (7th Rev.)	Japan — Japon	Mexico — Mexique	Nether- lands — Pays-Bas	New Zealand — Nouvelle- Zélande	Northern Ireland — Irlande du Nord	Norway — Norvège	Portugal
		1958 ¹	1956 ²	1958 ³	1958 ¹	1958 ¹	1957	1958
	All causes	745.2	1,207.5	752.5	891.3	1,079.1	874.6	1,023.2
B 1	Tuberculosis of respiratory system	35.3	23.7	3.4	5.7	9.9	8.0	44.5
B 2	Tuberculosis, other forms	4.1	3.9	0.9	0.8	1.1	1.0	6.5
B 3	Syphilis and its sequelae	2.5	3.6	1.5	0.8	2.2	2.3	4.0
B 4	Typhoid fever	0.1	12.0	—	—	—	—	0.8
B 5	Cholera	—	—	—	—	—	—	—
B 6	Dysentery, all forms	3.4	16.2	0.1	0.1	0.1	—	0.2
B 7	Scarlet fever and streptococcal sore throat	—	0.2	0.1	—	—	0.2	0.3
B 8	Diphtheria	0.7	1.5	0.3	—	—	—	1.7
B 9	Whooping cough	0.5	21.3	0.2	0.3	0.6	0.4	1.0
B 10	Meningococcal infections	0.1	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3	0.8
B 11	Plague	—	—	—	—	—	—	—
B 12	Acute poliomyelitis	0.3	0.7	—	0.2	0.4	0.1	0.6
B 13	Smallpox	—	—	—	—	—	—	—
B 14	Measles	1.1	6.8	0.4	0.4	—	0.2	2.1
B 15	Typhus and other rickettsial diseases	—	1.0	—	—	—	—	—
B 16	Malaria	—	59.9	—	—	—	—	—
B 17	All other diseases classified as infective and parasitic	5.8	22.3	2.7	3.4	2.8	2.5	8.5
B 18	Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues	95.2	32.2	162.6	149.5	166.9	160.1	86.6
B 19	Benign and unspecified neoplasms	5.2	4.2	4.7	1.7	2.7	3.9	0.9
B 20	Diabetes mellitus	2.9	6.0	14.5	12.8	6.9	6.9	6.2
B 21	Anaemias	1.5	10.2	1.4	2.3	4.3	2.5	2.3
B 22	Vascular lesions affecting central nervous system	148.8	19.4	99.8	119.6	153.2	136.9	120.7
B 23	Nonmeningococcal meningitis	1.5	4.5	1.1	1.5	0.6	1.1	3.3
B 24	Rheumatic fever	1.1	2.7	0.2	0.2	1.4	0.5	1.8
B 25	Chronic rheumatic heart disease	5.9	4.2	5.4	10.2	14.3	11.1	16.2
B 26	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	43.2	12.4	163.0	242.2	313.0	181.9	81.8
B 27	Other diseases of heart	15.4	54.3	22.3	35.0	36.6	24.6	34.0
B 28	Hypertension with heart disease	4.6	1.1	11.2	20.8	25.0	21.1	14.7
B 29	Hypertension without mention of heart	9.0	2.6	5.1	6.6	11.3	3.8	6.2
B 30	Influenza	2.1	10.0	7.7	1.4	3.9	4.1	3.7
B 31	Pneumonia	33.2	146.9	17.4	29.0	45.4	46.8	71.1
B 32	Bronchitis	9.3	26.4	12.5	20.3	38.4	4.2	22.3
B 33	Ulcer of stomach and duodenum	12.9	4.5	5.2	7.8	7.1	3.6	9.1
B 34	Appendicitis	1.4	1.8	1.5	1.2	0.8	1.1	1.1
B 35	Intestinal obstruction and hernia	4.9	6.3	4.9	6.8	5.6	5.9	5.5
B 36	Gastritis, duodenitis, enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	24.4	184.5	2.8	4.3	5.1	3.7	90.1
B 37	Cirrhosis of liver	9.2	22.1	3.3	2.4	2.4	3.8	20.9
B 38	Nephritis and nephrosis	19.0	14.5	7.8	6.7	8.6	8.5	20.0
B 39	Hyperplasia of prostate	0.4	0.4	7.4	6.2	8.6	9.3	1.8
B 40	Complications of pregnancy, childbirth and the puerperium	2.7	9.8	0.9	1.0	1.1	0.9	2.9
B 41	Congenital malformations	4.4	10.4	13.8	14.8	15.8	8.4	6.9
B 42	Birth injuries, postnatal asphyxia and atelectasis	2.4	12.6	9.6	12.0	12.1	6.9	6.9
B 43	Infections of the newborn	6.4	48.4	1.2	2.2	3.3	0.9	13.7
B 44	Other diseases peculiar to early infancy and immaturity unqualified	23.3	63.1	7.8	12.8	18.1	10.7	55.5
B 45	Senility without mention of psychosis, ill-defined and unknown causes	74.9	132.5	31.2	5.2	40.5	63.3	154.2
B 46	All other diseases (Residual)	59.6	102.2	75.0	91.4	73.6	68.2	47.0
BE 47	Motor vehicle accidents	9.6	2.7	13.7	11.9	10.0	8.8	7.7
BE 48	All other accidents	29.1	45.2	20.6	28.6	21.6	38.2	27.1
BE 49	Suicide and self-inflicted injury	25.3	1.6	6.8	9.9	3.1	7.4	8.8
BE 50	Homicide and operations of war	2.1	34.5	0.4	0.7	0.4	0.5	1.0

¹ Data known to be year of registration rather than by year of occurrence.

² Data exclude infants dying before registration of birth.

³ Provisional.

⁴ Data are for tabulation area only, which includes 29 per cent of total population and 22.9 per cent of total deaths.

TABEAU 31. Mortalité dans certains pays, suivant la cause — fin
(Taux pour 100,000 habitants)

Scotland — Écosse	Sweden — Suède	Switzerland — Suisse	Union of South Africa (whites) — Union Sud- Africaine (blancs)	United States — États- Unis	Yugoslavia — Yougoslavie	Cause de décès (Liste abrégée) (7e rev.)	N° liste int.
1958 ¹	1957	1957	1957	1957	1957 ⁴		
1 200,7	986,3	997,9	853,7	959,0	834,5	Toutes les causes	
12,3	7,8	14,7	6,2	7,3	41,0	Tuberculose de l'appareil respiratoire	B 1
0,9	0,8	3,1	0,8	0,6	5,5	Tuberculose, autres formes	B 2
1,1	0,9	1,6	2,9	2,2	3,9	Syphilis et ses séquelles	B 3
--	--	0,1	0,4	--	0,7	Fièvre typhoïde	B 4
--	--	--	--	--	--	Choléra	B 5
--	--	--	0,7	0,3	0,8	Dysenterie, toutes formes	B 6
--	--	0,1	--	0,1	0,4	Scarlatine et angine à streptocoques	B 7
--	--	0,1	1,8	--	1,7	Diphthérie	B 8
0,1	--	0,5	0,4	0,1	3,4	Coqueluche	B 9
0,5	0,1	0,3	0,7	0,5	0,5	Infections à méningocoques	B 10
--	--	--	--	--	--	Peste	B 11
0,3	0,1	0,7	3,9	0,1	0,4	Poliomyélite antérieure aiguë	B 12
--	--	--	--	--	--	Variole	B 13
0,1	0,1	0,3	0,8	0,2	5,2	Rougeole	B 14
--	--	--	--	--	--	Typhus et autres maladies à Rickettsia	B 15
--	--	--	--	--	--	Paludisme	B 16
2,3	2,3	4,7	3,4	2,8	7,1	Toutes autres maladies classées comme infectieuses et parasitaires	B 17
209,5	168,8	190,9	133,5	148,7	101,5	Tumeurs malignes, y compris tumeurs des tissus lymphatiques et hémato-poïétiques.	B 18
1,8	7,9	3,8	3,4	3,0	5,6	Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée	B 19
10,2	11,3	12,6	8,9	16,0	5,8	Diabète sucré	B 20
4,6	2,4	2,8	1,7	1,8	0,8	Anémies	B 21
193,1	143,3	121,8	86,6	110,2	73,8	Lésions vasculaires affectant le système nerveux central	B 22
1,1	1,1	1,0	2,1	1,2	2,4	Méningite non méningococcique	B 23
0,3	0,4	0,9	0,3	0,5	0,2	Rhumatisme articulaire aigu	B 24
15,8	6,3	7,8	3,3	11,3	12,0	Cardiopathie rhumatismale chronique	B 25
358,0	260,3	233,9	199,8	302,5	109,1	Artériosclérose des coronaires et myocarde dégénérative	B 26
15,2	28,3	18,9	1,9	12,8	28,3	Autres maladies du cœur	B 27
24,0	27,3	34,0	17,3	42,5	5,5	Hypertension avec maladie du cœur	B 28
12,3	2,9	6,4	9,0	6,5	1,1	Hypertension, sans mention du cœur	B 29
2,8	8,8	27,3	4,1	4,4	14,8	Grippe	B 30
40,8	46,7	20,9	50,6	31,4	65,3	Pneumonie	B 31
44,4	3,8	6,5	9,2	2,1	8,9	Bronchite	B 32
10,3	8,1	7,3	6,6	6,1	5,4	Ulcère de l'estomac et du duodénum	B 33
1,6	1,5	3,1	1,7	1,2	1,1	Appendicite	B 34
6,8	6,6	5,8	5,6	5,0	7,3	Occlusion intestinale et hernie	B 35
5,5	3,1	4,8	11,8	4,7	32,9	Gastrite, duodénite, entérite et colite, sauf diarrhée du nouveau-né	B 36
4,3	5,3	12,7	6,0	11,3	7,9	Cirrhose du foie	B 37
8,1	10,8	10,4	12,9	10,2	13,4	Néphrite et néphrose	B 38
7,4	7,5	7,7	5,7	3,0	3,9	Hypertrophie de la prostate	B 39
1,0	0,5	1,3	1,2	1,0	2,7	Accouchements, et complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches.	B 40
12,5	7,0	10,0	12,7	12,8	6,1	Malformations congénitales	B 41
15,6	8,3	10,8	12,0	17,8	10,8	Lésions obstétricales, et asphyxie et atelectasie post-natales	B 42
2,4	0,6	1,9	3,1	3,0	17,3	Infections du nouveau-né	B 43
11,1	7,2	12,2	24,8	18,3	46,3	Autres maladies particulières à la première enfance et débilite sans précisions ..	B 44
15,7	34,7	14,8	47,3	11,3	59,8	Sénilité sans mention de psychose, et causes mal définies ou inconnues ..	B 45
91,4	94,0	98,2	82,3	74,0	61,5	Toutes autres maladies (le reste)	B 46
11,6	12,9	21,3	24,0	22,7	52,4	Accidents dus à des véhicules automobiles	BE 47
34,0	25,9	38,1	27,7	33,2		Tous autres accidents	BE 48
8,5	19,7	20,9	11,5	9,8		Suicide et blessure faite à soi-même	BE 49
1,1	0,7	0,8	3,2	4,5		Homicide et blessures de guerre	BE 50

¹ Statistiques établies selon l'année de l'enregistrement et non selon l'année de l'événement.

² Non compris les enfants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

³ Provisoire.

⁴ Les données ne concernent que l'aire d'exploitation, c'est-à-dire une zone comprenant 29 p. 100, environ, de la population totale et 22,9 p. 100 de tous les décès.

Source: Publications des Nations Unies.

INFANT DEATHS
(Deaths under one year)

MORTALITÉ INFANTILE
(Décès au-dessous d'un an)

TABLE 32. Infant Deaths and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1959
TABLEAU 32. Mortalité infantile et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1959

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes - Deux sexes													
Average - Moyenne 1921-1925	25,147	810	152	1,139	1,164	10,834	5,916	1,394	1,790	1,327	621
" " 1926-1930	22,869	779	122	934	1,040	10,518	5,091	1,031	1,560	1,195	571	5	23
1931	21,269	890	128	914	944	9,443	4,833	924	1,463	1,197	514	3	16
1932	18,098	813	132	849	774	7,744	4,133	836	1,321	997	477	6	16
1933	17,022	710	118	791	821	7,270	3,804	844	1,231	966	439	4	24
1934	16,602	706	130	807	878	7,388	3,523	734	1,093	891	426	2	25
1935	16,549	790	145	838	866	6,939	3,515	837	1,194	936	460	6	23
1936	15,442	826	137	781	806	6,220	3,416	779	1,030	940	465	3	39
1937	17,628	902	152	812	1,072	7,550	3,362	826	1,245	994	630	12	21
1938	15,233	681	114	754	859	6,486	3,245	750	941	812	556	5	30
1939	14,607	637	168	761	893	6,210	2,979	752	930	763	483	5	26
1940	14,542	722	137	802	934	5,856	2,959	756	979	834	526	10	27
1941	16,117	809	163	908	936	6,770	3,294	788	946	879	552	6	66
1942	15,585	853	106	884	978	6,657	3,139	807	788	696	596	22	59
1943	16,117	827	98	898	886	6,642	3,390	909	873	810	588	11	62
1944	16,541	937	102	838	1,035	6,918	3,346	786	858	889	767	6	53
1945	15,779	833	102	823	966	6,464	3,209	781	824	862	792	8	115
1946	16,407	887	97	822	1,066	6,110	3,653	885	1,004	945	852	7	79
1947	17,229	790	135	840	1,041	6,583	3,914	921	1,018	915	959	8	95
1948	15,965	685	97	695	1,047	6,211	3,684	785	867	930	868	28	88
1949	15,935	651	135	750	993	6,031	3,974	794	834	823	858	19	73
1950	15,441	758	105	693	927	6,091	3,751	673	690	831	805	18	99
1951	14,673	637	90	594	835	5,821	3,545	658	676	889	839	19	70
1952	15,408	572	83	615	729	6,332	3,789	647	787	879	870	19	86
1953	14,859	596	77	595	734	5,749	3,696	741	797	930	859	19	76
1954	13,934	561	95	568	664	5,361	3,517	635	708	882	850	25	66
1955	13,884	624	96	566	622	5,046	3,622	696	745	888	862	27	90
1956	14,399	630	105	554	656	5,544	3,610	676	680	860	944	23	117
1957	14,517	604	75	526	589	5,412	3,776	711	609	963	1,096	27	129
1958	14,178	572	84	557	568	5,152	3,801	656	616	932	1,077	20	143
1959	13,595	576	85	591	536	4,735	3,773	615	626	922	994	14	128
Rate per 1,000 live births - Taux pour 1,000 naissances vivantes													
Average - Moyenne 1921-1925	99	116	77	94	105	124	83	84	83	86	61
" " 1926-1930	94	115	70	85	101	127	74	72	73	75	55	131	136
1931	86	133	68	79	87	113	70	64	69	69	49	75	113
1932	75	120	65	73	72	94	62	59	63	59	47	136	82
1933	74	106	61	71	82	95	60	63	61	60	46	69	134
1934	73	103	67	71	86	97	57	55	55	55	43	45	123
1935	72	116	72	72	83	92	56	63	61	58	46	103	100
1936	68	113	69	66	77	83	55	61	54	60	44	79	170
1937	77	123	73	70	101	100	55	64	67	63	56	145	100
1938	64	93	58	62	75	83	49	56	52	51	45	66	133
1939	61	78	79	64	79	78	46	55	51	46	39	79	111
1940	58	91	65	62	80	70	43	51	51	48	38	119	113
1941	61	98	80	65	76	76	46	53	51	51	37	83	209
1942	55	97	50	58	77	70	40	51	43	38	35	229	160
1943	55	94	45	58	68	67	42	55	47	42	38	111	154
1944	56	101	45	54	77	68	43	49	47	46	40	44	187
1945	52	74	45	53	71	62	41	48	44	43	42	65	225
1946	48	74	35	46	66	55	37	47	47	43	38	48	133
1947	46	62	45	44	59	57	36	46	44	37	36	36	152
1948	44	59	34	39	61	54	35	41	40	39	33	102	136
1949	43	53	48	42	60	52	37	41	39	33	31	61	113
1950	42	58	36	40	57	51	35	35	32	32	30	57	159
1951	39	54	34	35	52	48	31	33	31	33	30	56	108
1952	38	46	31	34	44	50	31	31	35	30	29	49	174
1953	36	47	28	32	45	45	28	35	34	30	27	50	112
1954	32	41	35	30	40	40	26	29	28	26	26	59	108
1955	31	42	34	30	37	38	26	31	30	26	25	52	123
1956	32	43	40	29	40	41	25	31	28	25	26	48	149
1957	31	39	28	27	35	38	25	32	25	27	28	55	143
1958	30	39	33	29	35	36	25	30	26	25	27	42	151
1959	28	39	31	31	33	33	24	27	26	24	25	26	129

INFANT DEATHS

TABLE 32. Infant Deaths and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1959 - Continued
TABLEAU 32. Mortalité infantile et taux, par sexe, Canada et provinces, 1921-1959 - suite

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males - Masculin													
Average - Moyenne 1921-1925	7,704	..	85	653	668	..	3,380	781	1,023	758	355
" " 1926-1930	13,016	450	71	533	580	6,003	2,880	583	892	681	323	3	17
1931	12,154	477	78	510	565	5,417	2,744	535	851	675	292	2	8
1932	10,325	449	69	494	438	4,432	2,353	475	749	593	264	1	8
1933	9,744	390	68	454	467	4,151	2,177	504	696	573	250	2	12
1934	9,521	382	69	455	506	4,278	1,989	425	635	507	260	1	14
1935	9,506	420	85	486	474	4,029	1,997	478	703	560	257	4	13
1936	8,739	438	79	446	453	3,575	1,915	436	592	530	255	1	19
1937	10,046	519	92	466	601	4,334	1,902	443	749	559	362	6	13
1938	8,703	377	75	414	476	3,761	1,850	418	541	451	325	—	15
1939	8,424	366	102	396	520	3,580	1,748	441	536	430	286	3	16
1940	8,240	377	75	450	511	3,379	1,685	402	557	468	317	4	15
1941	9,291	464	102	545	515	3,916	1,910	447	531	506	316	5	34
1942	8,907	470	52	485	564	3,854	1,790	441	455	402	349	9	36
1943	9,159	447	56	507	490	3,827	1,935	492	499	468	394	8	36
1944	9,431	526	58	480	593	3,936	1,933	425	484	517	445	4	30
1945	8,952	463	54	479	527	3,659	1,813	445	489	511	450	6	56
1946	9,374	497	64	460	581	3,517	2,109	474	581	542	496	5	48
1947	9,946	448	77	476	622	3,839	2,220	529	592	510	565	3	65
1948	9,107	396	50	405	557	3,574	2,106	433	503	526	500	16	41
1949	9,130	363	79	434	603	3,474	2,237	451	456	462	516	9	46
1950	8,845	408	54	396	533	3,456	2,211	394	391	470	460	11	61
1951	8,375	361	60	344	472	3,335	2,010	369	353	531	487	10	43
1952	8,843	318	48	365	433	3,664	2,169	364	431	515	480	9	47
1953	8,542	348	43	350	408	3,574	2,099	424	448	520	508	11	36
1954	8,024	335	55	340	376	3,032	2,019	385	432	510	485	14	41
1955	7,967	357	50	340	368	2,896	2,061	390	426	508	509	17	45
1956	8,108	335	60	325	358	3,130	2,048	365	391	508	509	11	68
1957	8,313	363	41	298	333	3,094	2,177	416	358	531	619	17	66
1958	8,152	322	61	321	340	2,981	2,161	371	349	548	600	12	86
1959	7,827	345	43	332	315	2,740	2,110	363	376	554	568	9	72
Rate per 1,000 male live births - Taux pour 1,000 naissances vivantes (sexe masculine)													
Average - Moyenne 1921-1925	93	..	86	104	117	..	92	93	92	96	67
" " 1926-1930	104	131	79	94	110	141	82	79	81	84	61
1931	96	140	78	86	102	126	77	74	78	76	55
1932	83	131	64	82	79	105	69	65	70	68	51
1933	83	114	69	80	89	106	67	73	67	69	50
1934	81	110	70	77	98	109	62	62	62	61	51
1935	81	122	84	81	90	105	62	71	70	67	50
1936	75	118	76	73	84	93	60	65	60	66	47
1937	86	137	83	77	110	111	60	67	79	70	63
1938	71	101	73	66	82	93	55	60	58	56	51
1939	69	86	91	67	89	88	53	63	58	51	45
1940	64	93	71	69	85	78	48	53	56	53	44
1941	68	108	95	77	83	85	51	59	56	57	41
1942	61	106	48	62	86	78	44	55	48	43	40
1943	61	99	50	64	73	75	47	58	52	48	41
1944	62	108	50	60	85	75	48	51	52	52	46
1945	57	80	46	59	75	68	44	53	50	50	46
1946	53	82	44	50	70	61	42	49	53	48	43
1947	52	68	50	49	68	65	40	51	49	40	42
1948	49	67	34	45	63	61	39	45	46	43	38
1949	48	58	54	47	70	58	41	45	41	36	37
1950	46	60	37	45	63	56	40	40	35	36	33	68	177
1951	43	60	44	39	58	54	34	36	32	39	34	58	136
1952	43	49	34	39	51	56	34	34	37	34	31	48	115
1953	40	53	31	37	48	51	32	39	37	32	31	57	108
1954	36	48	39	35	44	44	29	34	33	29	29	62	124
1955	35	48	34	35	43	42	29	34	34	29	29	64	123
1956	35	45	46	33	42	45	28	33	32	28	28	42	166
1957	34	47	30	30	37	42	28	36	29	29	32	66	151
1958	34	42	46	33	40	41	27	33	29	29	30	48	169
1959	32	45	31	34	37	38	26	31	30	28	28	34	140

TABLE 33. Selected Causes of Infant Death, Canada and Provinces, 1959

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Canada		Nfld.		P.E.I.		N.S.		N.B.		Qué.	
		No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux
	All causes	13,595	2,837	576	3,885	85	3,125	591	3,104	536	3,251	4,735	3,326
001-019	Tuberculosis, all forms	18	4	3	20	—	—	1	5	—	—	9	6
020-029	Syphilis	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	9	2	—	—	1	37	—	—	—	—	1	1
050	Scarlet fever	2	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	39	8	—	—	—	—	2	11	3	18	21	15
057	Meningococcal infections	25	5	2	13	—	—	1	5	5	6	10	7
085	Measles	28	6	2	13	—	—	1	5	2	12	14	10
140-205	All malignant neoplasms ¹	36	8	—	—	—	—	2	11	1	6	13	9
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	18	4	—	—	—	—	2	11	1	6	6	4
210-229	Benign neoplasms	9	2	—	—	—	—	1	5	1	6	1	1
223	Diseases of thymus gland	29	6	—	—	—	—	—	—	1	6	16	11
275	Mental deficiency	65	14	1	7	—	—	1	5	2	12	36	25
323	Meningitis (nonmeningococcal)	79	16	4	27	—	—	2	11	2	12	36	25
340	Otitis media	19	4	1	7	—	—	1	5	2	12	58	41
391-392	Acute upper respiratory infection	59	12	5	34	—	—	1	5	2	12	12	8
470-475	Influenza	175	37	9	61	2	74	9	47	10	61	111	78
480-483	Pneumonia (4 weeks and over)	1,389	290	90	607	16	588	86	452	93	564	416	292
490-493	Bronchitis	105	22	3	20	3	110	6	32	4	24	24	17
500-502	Gastritis and duodenitis	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
543	Hemia and intestinal obstruction	103	21	5	34	—	—	4	21	2	12	38	27
560-570	Gastro-enteritis and colitis	490	102	10	67	1	37	21	110	15	91	250	176
571	Chronic enteritis and ulcerative colitis	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	2,149	448	73	492	13	478	86	452	71	431	738	518
760, 761	Injury at birth	1,400	292	53	357	5	184	62	326	48	291	489	343
.0	Without immaturity	609	127	41	277	3	110	34	179	32	194	196	138
.5	With immaturity	791	165	12	81	2	74	28	147	16	97	293	206
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,535	320	51	344	1	37	63	331	41	249	484	340
.0	Without immaturity	502	105	33	223	—	—	28	147	16	97	168	118
.5	With immaturity	1,033	216	18	121	1	37	35	184	25	152	316	222
763	Pneumonia of newborn	454	95	18	121	1	37	20	105	16	97	184	129
.0	Without immaturity	316	66	14	94	1	37	15	79	15	91	129	91
.5	With immaturity	138	29	4	27	—	—	5	26	1	6	55	39
764	Diarrhoea of newborn	128	26	3	20	1	37	3	16	5	30	69	48
.0	Without immaturity	51	11	1	7	—	—	—	—	—	—	32	22
.5	With immaturity	43	9	2	13	—	—	3	16	2	12	10	7
765-768	Other infections of the newborn	26	5	1	7	—	—	2	5	2	12	2	1
.0	Without immaturity	17	4	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity	121	25	2	13	3	110	8	42	8	49	39	27
769	Maternal toxæmia	34	7	1	7	—	—	3	16	4	24	9	6
.0-4	Without immaturity	87	18	1	7	3	110	5	26	4	24	30	21
.5-9	With immaturity	377	79	13	88	3	110	12	63	11	67	167	117
770	Erythroblastosis	242	50	8	54	2	74	8	42	7	42	98	69
.0-2	Without immaturity	135	28	5	34	1	37	4	21	4	24	69	48
.5-7	With immaturity	107	22	—	—	2	74	6	32	5	30	44	31
771	Haemorrhagic disease of newborn	63	13	—	—	—	—	4	21	3	18	29	20
.0	Without immaturity	44	9	—	—	—	—	2	11	2	12	15	11
.5	With immaturity	71	15	2	13	—	—	4	21	3	18	20	14
772	Nutritional maladjustment	59	12	2	13	—	—	4	21	2	12	17	12
.0	Without immaturity	12	3	—	—	—	—	—	—	1	6	3	2
.5	With immaturity	849	177	46	310	1	37	8	42	32	194	455	320
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	221	46	17	115	1	37	4	21	20	121	87	61
.0	Without immaturity	628	131	29	196	—	—	4	21	12	73	368	258
.5	With immaturity	2,369	494	83	560	24	882	136	714	106	643	591	415
774-776	Ill-defined and unknown causes	145	30	19	128	1	37	12	63	9	55	30	21
795	Motor vehicle traffic accidents	24	5	—	—	—	—	—	—	—	—	8	6
E810-E825	Accidental falls	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2
E900-E904	Accidents caused by fire	29	6	3	20	—	—	1	5	—	—	5	4
E916	Inhalation and ingestion of food or other object	303	63	26	175	2	74	11	58	15	91	74	52
E921, E922	Accidental mechanical suffocation	159	33	14	94	2	74	3	16	10	61	27	19
E924, E925	All other accidents	34	7	2	13	1	37	1	5	2	12	9	6
Residual													
E800-E962													
	Residuals												
Class I	(Infective and parasitic diseases)	93	19	6	40	—	—	2	11	—	6	36	25
II	(Neoplasms)	8	2	—	—	—	—	—	—	2	12	3	2
III	(Allergic, etc. diseases)	29	8	—	—	1	37	1	5	2	12	14	10
IV	(Blood, etc. diseases)	36	5	—	—	—	—	—	—	3	18	11	8
V	(Diseases of nervous system, etc.)	18	16	6	40	—	—	1	5	—	—	31	22
VI	(Diseases of circulatory system)	74	3	—	—	—	—	—	—	—	—	8	6
VII	(Diseases of respiratory system)	101	21	3	20	—	—	2	11	1	6	48	34
VIII	(Diseases of digestive system)	84	18	3	20	1	37	4	21	1	6	33	23
IX	(Accidental and violent causes)	8	2	—	—	—	—	—	—	1	6	1	1
XVII	All other causes	84	18	12	81	—	—	3	16	—	—	37	26

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.² Less than 1 per 100,000 live births.

TABLEAU 33. Certaines causes de mortalité infantile, Canada et provinces, 1959

Ont.		Man.		Sask.		Alta.		B.C.		Yukon		N.W.T.		Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux		
3, 773	2, 401	615	2, 697	626	2, 574	922	2, 421	994	2, 487	14	2, 607	128	12, 929	Toutes causes	
2	1	2	9	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	Tuberculose, toutes formes	001-019
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Syphilis	020-029
2	1	3	13	1	4	1	3	—	—	—	—	—	—	Dysenterie, toutes formes	045-048
—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	050
—	—	1	4	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	Erysipèle	052
9	6	1	4	—	—	3	8	—	—	—	—	—	—	Diphthérie	055
6	4	3	13	—	—	1	3	1	3	—	—	—	—	Coqueluche	056
4	3	2	9	—	—	1	3	2	5	—	—	—	—	Infections à méningocoques	057
5	3	4	18	1	4	7	18	3	8	—	—	—	—	Rougeole	085
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
1	1	4	18	—	—	3	8	1	3	—	—	—	—	Maladie de Hodgkin	201
4	3	1	4	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	Leucémie et aleucémie	204
5	3	1	4	—	—	—	—	2	5	1	186	3	303	Tumeurs bénignes	210-229
11	7	4	18	3	12	5	13	2	5	—	—	—	—	Maladies du thymus	273
19	12	2	9	3	12	2	5	7	18	—	—	2	202	Déficience mentale	325
5	3	1	4	—	—	1	3	20	50	—	—	—	—	Méningite (non méningococcique)	340
14	9	2	9	2	8	6	16	13	33	—	—	2	202	Orbite moyenne	391, 392
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
13	8	10	44	1	4	5	13	4	10	—	—	1	101	Grippe	480-483
318	202	68	298	58	238	89	234	127	318	5	931	23	2, 323	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
26	17	11	48	2	8	21	55	4	10	—	—	1	101	Bronchite	500-502
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gastrite et duodénite	543
35	22	3	13	3	12	4	11	8	20	—	—	1	101	Hernie et occlusion intestinale	560-570
73	46	35	154	29	119	27	71	20	50	1	186	8	808	Gastro-entérite et colite	571
—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
655	417	88	386	108	444	155	407	157	393	2	372	3	303	Malformations congénitales	750-759
413	263	84	368	59	243	81	213	100	250	1	186	5	505	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
176	112	38	167	22	90	25	66	38	95	1	186	3	303	Sans débilite	.0
237	157	46	202	37	152	56	147	62	155	—	—	2	202	Avec débilite	.5
494	314	67	294	97	399	118	310	117	293	—	—	2	202	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
140	89	29	127	18	74	33	87	35	88	—	—	2	202	Sans débilite	.0
354	225	38	167	79	325	85	223	82	205	—	—	—	—	Avec débilite	.5
98	62	26	114	22	90	31	81	32	80	—	—	6	606	Pneumonie du nouveau-né	763
65	41	12	53	16	66	22	58	22	55	—	—	5	505	Sans débilite	.0
33	21	14	61	6	25	9	24	10	25	—	—	1	101	Avec débilite	.5
11	7	3	13	2	8	14	37	10	25	—	—	5	505	Diarrhée du nouveau-né	764
4	4	2	9	2	8	9	24	6	15	—	—	4	404	Sans débilite	.0
7	4	1	4	—	—	5	13	4	10	—	—	1	101	Avec débilite	.5
19	12	1	4	—	—	4	11	1	3	—	—	—	—	Autres infections du nouveau-né	765-768
10	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sans débilite	.0
9	6	1	4	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	Avec débilite	.5
43	27	10	44	—	—	5	13	3	8	—	—	—	—	Toxémie maternelle	769
13	8	2	9	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	Sans débilite	.0-4
30	19	8	35	—	—	3	8	3	8	—	—	—	—	Avec débilite	.5-9
95	60	9	39	20	82	15	39	32	80	—	—	—	—	Erythroblastose	770
56	36	6	26	17	70	12	32	28	70	—	—	—	—	Sans débilite	.0-2
39	25	3	13	3	12	3	8	4	10	—	—	—	—	Avec débilite	.5-7
24	15	7	31	5	21	7	18	6	15	—	—	1	101	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
14	9	3	13	1	4	4	11	3	8	—	—	—	—	Sans débilite	.0
10	6	4	18	4	16	3	8	3	8	—	—	1	101	Avec débilite	.5
18	11	2	9	3	12	6	16	5	13	—	—	8	808	Déséquilibre alimentaire	772
13	8	1	4	1	4	6	16	5	13	—	—	8	808	Sans débilite	.0
5	3	1	4	2	8	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilite	.5
164	104	41	180	32	132	40	105	25	63	—	—	5	505	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
49	31	9	39	7	29	14	37	10	25	—	—	3	303	Prématurité	774-776
115	73	32	140	25	103	26	68	15	38	—	—	2	202	Causes mal définies et inconnues	795
839	534	54	237	106	436	201	528	209	523	3	559	17	1, 717	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
14	9	9	39	8	33	18	47	3	8	—	—	23	2, 323	Chutes accidentelles	E900-E904
5	3	—	—	—	—	—	—	2	5	—	—	—	—	Accidents causés par le feu	E916
7	4	1	4	3	12	3	8	6	15	—	—	—	—	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
123	78	14	61	13	53	13	34	12	30	—	—	—	—	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
55	35	9	39	13	53	7	18	15	38	1	186	3	303	Le reste	E926-E962
12	8	1	4	—	—	4	11	2	5	—	—	—	—	Tous autres accidents	
16	10	5	22	9	37	7	18	10	25	—	—	1	101	Causes résiduelles	Rubrique I
1	1	—	—	—	—	1	3	1	3	—	—	—	—	(Maladies infectieuses et parasitaires)	" II
12	8	2	9	1	4	3	8	3	8	—	—	—	—	(Tumeurs)	" III
21	13	9	39	3	12	4	11	3	8	—	—	—	—	(Maladies allergiques, etc.)	" IV
3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Maladies du sang, etc.)	" V
20	13	9	39	8	33	1	3	6	15	—	—	3	303	(Maladies du système nerveux, etc.)	" VI
21	13	2	9	2	8	6	16	7	18	—	—	4	404	(Maladies de l'appareil circulatoire)	" VII
4	3	—	—	1	4	—	—	1	3	—	—	—	—	(Maladies de l'appareil respiratoire)	" VIII
19	12	5	22	2	8	3	8	2	5	—	—	1	101	(Maladies de l'appareil digestif)	" IX
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Causes accidentelles et violentes)	" XVII
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.² Moins de 1 pour 100,000 naissances vivantes.

TABLE 34. Selected Causes of Infant Death by Sex and Month of Death, Canada, 1959

		Cause of death (7th Rev.)		Total under 1 year Total moins de 1 an		Month of death - Mois de décès									
Int'l list No.						January Janvier		February Février		March Mars		April Avril		May Mai	
						M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
		Total	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
All causes		13,595	7,827	5,768	805	560	679	478	704	535	628	446	611	465	
001-019	Tuberculosis, all forms	18	13	5	—	—	—	—	4	—	2	—	2	2	
020-029	Syphilis	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
045-048	Dysentery, all forms	9	4	5	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	
050	Scarlet fever	2	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	
052	Erysipelas	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
056	Whooping cough	39	16	23	2	3	—	1	—	1	1	2	1	1	
057	Meningococcal infections	25	14	11	2	—	1	1	2	4	1	2	3	1	
085	Measles	28	19	9	4	1	4	2	4	1	1	—	1	1	
140-205	All malignant neoplasms ¹	36	18	18	1	2	3	1	1	—	1	2	1	4	
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
204	Leukaemia and aleukaemia	18	8	10	1	1	1	—	—	—	—	—	1	4	
210-229	Benign neoplasms	9	3	6	1	—	—	—	—	—	—	2	1	1	
273	Diseases of thymus gland	29	21	8	2	1	2	1	1	1	2	—	1	1	
325	Mental deficiency	65	39	26	4	4	4	4	1	1	5	1	1	1	
340	Meningitis (nonmeningococcal)	79	47	32	4	6	4	3	6	3	4	2	2	1	
391, 392	Otitis media	89	45	44	9	6	2	2	3	6	3	4	4	6	
470-475	Acute upper respiratory infection	59	33	26	3	1	2	1	5	6	3	4	—	7	
480-483	Influenza	175	99	76	20	13	16	7	9	8	17	18	6	7	
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	1,389	789	600	112	104	127	71	99	75	65	48	43	31	
500-502	Bronchitis	105	62	43	12	6	4	5	3	6	5	4	6	2	
543	Gastritis and duodenitis	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
560-570	Hernia and intestinal obstruction	103	67	36	5	3	5	7	1	2	8	6	6	2	
571	Gastro-enteritis and colitis	490	292	198	29	20	23	10	14	17	24	16	24	17	
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
750-759	Congenital malformations	2,149	1,133	1,016	114	86	102	73	97	93	83	77	96	86	
760, 761	Injury at birth	1,400	847	553	78	41	57	48	58	46	74	44	74	56	
.0	Without immaturity	609	373	236	38	18	25	22	27	24	30	19	35	23	
.5	With immaturity	791	474	317	40	23	32	26	31	22	44	25	39	33	
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,535	945	590	98	46	67	35	90	54	78	44	78	49	
.0	Without immaturity	502	306	196	33	16	17	8	37	17	22	18	24	19	
.5	With immaturity	1,033	639	394	65	30	50	27	53	37	56	26	54	30	
763	Pneumonia of newborn	454	245	209	36	25	24	25	28	24	17	10	10	18	
.0	Without immaturity	316	168	148	26	18	15	17	19	18	13	8	6	12	
.5	With immaturity	138	77	61	10	7	9	8	9	6	4	2	4	6	
764	Diarrhoea of newborn	126	68	58	1	6	5	1	5	5	3	5	5	4	
.0	Without immaturity	75	41	34	—	3	4	1	3	3	3	3	3	—	
.5	With immaturity	51	27	24	1	3	1	—	2	2	—	2	2	—	
765-768	Other infections of the newborn	43	26	17	5	1	2	3	1	—	1	—	3	—	
.0	Without immaturity	26	16	10	3	1	1	3	1	—	—	—	—	—	
.5	With immaturity	17	10	7	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
769	Maternal toxæmia	121	62	59	2	5	4	10	4	6	3	3	5	6	
.0-.4	Without immaturity	34	17	17	—	2	1	2	1	2	2	1	3	2	
.5-.9	With immaturity	87	45	42	2	3	3	8	3	4	1	2	2	4	
770	Erythroblastosis	377	218	159	24	12	18	14	14	11	16	12	13	9	
.0-.2	Without immaturity	242	142	100	18	8	9	8	5	10	8	8	5	5	
.5-.7	With immaturity	135	76	59	6	4	9	6	9	6	6	4	5	4	
771	Haemorrhagic disease of newborn	107	70	37	4	4	5	2	4	3	6	5	4	3	
.0	Without immaturity	63	41	22	3	3	4	2	2	2	3	3	—	—	
.5	With immaturity	44	29	15	1	1	—	—	2	1	3	2	4	2	
772	Nutritional maladjustment	71	44	27	5	3	4	5	3	4	3	—	1	3	
.0	Without immaturity	59	36	23	4	2	3	3	1	3	2	—	—	—	
.5	With immaturity	12	8	4	1	1	1	2	2	1	1	—	—	—	
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	849	517	332	50	28	35	28	49	24	39	25	51	24	
.0	Without immaturity	221	134	87	13	8	7	15	10	9	6	15	5	5	
.5	With immaturity	628	383	245	37	15	27	21	34	14	30	19	36	19	
774-776	Immaturity	2,369	1,320	1,049	110	92	95	72	120	86	105	83	119	92	
795	Ill-defined and unknown causes	145	86	59	9	4	11	5	13	11	3	2	7	4	
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	24	13	11	3	—	—	—	2	1	—	—	1	—	
E900-E904	Accidental falls	10	5	5	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	
E916	Accidents caused by fire	29	19	10	3	1	—	1	4	2	5	1	2	—	
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object	303	179	124	14	13	17	16	17	8	12	6	9	13	
E924, E925	Accidental mechanical suffocation	159	108	51	10	3	9	2	5	7	6	2	11	3	
Residual	Residual	34	23	11	1	2	4	2	3	1	2	—	3	—	
E800-E962	All other accidents	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Residuals															
Class I	(Infective and parasitic diseases)	93	53	40	4	3	2	4	5	3	1	4	4	3	
II	(Neoplasms)	8	4	4	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	
III	(Allergic, etc. diseases)	39	23	16	4	—	—	2	1	3	2	—	2	1	
IV	(Blood, etc. diseases)	26	21	5	2	—	—	2	1	3	—	2	1	—	
V	(Diseases of nervous system, etc.)	78	45	33	4	4	3	5	7	5	8	—	1	—	
VI	(Diseases of circulatory system)	14	6	8	1	1	—	—	1	1	2	—	—	—	
VII	(Diseases of respiratory system)	101	52	49	4	3	4	6	7	6	4	2	4	5	
VIII	(Diseases of digestive system)	84	49	35	4	—	—	—	5	2	2	—	—	—	
IX	(Accidental and violent causes)	8	8	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	
XVII	All other causes	84	55	29	6	6	2	1	3	3	—	—	—	4	

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 34. Certaines causes de mortalité infantile par sexe et mois du décès, Canada, 1959

Month of death — Mois de décès														Causes de décès (7e rev.)		N° liste int.
June Juin		July Juillet		August Août		September Septembre		October Octobre		November Novembre		December Décembre				
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F			
600	465	629	489	627	427	620	449	649	463	609	493	666	498	Toutes causes		
3	—	—	—	—	—	2	1	—	1	—	1	—	—	Tuberculoses, toutes formes		001-019
—	1	1	1	—	—	1	—	—	2	—	—	—	1	Syphilis		020-029
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dysenterie, toutes formes		045-048
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine		050
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Erysipèle		052
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Diphtérie		055
1	—	1	3	2	3	2	2	1	2	2	1	3	1	4	Coqueluche	056
—	1	1	—	—	3	1	—	1	—	1	1	—	—	2	Infections à méningocoques	057
3	1	1	—	—	2	3	1	—	1	1	—	2	3	2	Rougeole	085
3	—	—	—	—	1	2	—	—	1	—	1	—	1	1	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladie de Hodgkin	201
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Leucémie et aleucémie	204
3	—	2	1	—	1	—	—	1	—	—	1	—	1	1	Tumeurs bénignes	210-229
2	7	3	1	3	5	—	6	5	4	1	6	2	3	—	Maladies du thymus	273
2	1	6	4	3	2	3	2	3	2	4	6	2	4	5	Déficience mentale	325
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Méningite non méningococcique	340
5	—	4	2	1	3	—	3	2	—	3	4	5	2	5	Otite moyenne	391, 392
3	3	4	—	2	3	—	3	2	—	5	9	5	9	4	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
27	35	34	20	30	16	55	25	58	51	55	64	84	60	60	Grippe	480-483
1	4	3	2	7	1	4	1	3	4	9	4	5	4	—	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Bronchite	500-502
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gastrite et duodénite	543
25	15	6	2	8	3	7	—	4	2	4	2	9	4	—	Hernie et occlusion intestinale	560-570
97	75	84	89	102	87	101	86	100	88	84	77	73	99	—	Gastro-entérite et colite	571
82	56	88	55	72	34	87	50	67	34	60	45	70	44	—	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
38	22	38	19	33	17	27	22	31	14	23	21	28	15	—	Malformations congénitales	750-759
44	34	50	36	39	17	40	28	36	20	37	24	42	29	—	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
65	59	72	62	83	53	73	38	75	50	76	44	90	56	—	Sans débilite	.0
21	14	18	15	23	20	20	13	32	10	28	18	31	28	—	Avec débilite	.5
44	45	54	47	60	33	53	25	43	40	48	26	59	28	—	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
13	18	18	20	17	17	14	9	23	11	20	17	25	15	—	Sans débilite	.0
8	12	11	12	11	13	9	5	17	8	15	14	18	11	—	Avec débilite	.5
5	6	7	8	6	4	5	4	6	3	5	3	7	4	—	Pneumonie du nouveau-né	763
6	4	7	7	10	6	13	8	3	4	3	5	7	3	—	Sans débilite	.0
4	3	3	4	3	3	9	4	3	4	1	3	5	3	—	Avec débilite	.5
2	1	4	3	7	3	4	4	—	—	2	2	2	—	—	Diarrhée du nouveau-né	764
2	2	2	2	3	3	1	1	2	—	2	2	2	2	—	Sans débilite	.0
2	1	—	—	2	3	1	—	2	—	1	1	2	1	—	Avec débilite	.5
—	1	2	2	1	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	Autres infections du nouveau-né	765-768
8	7	6	7	10	4	3	2	9	1	2	5	6	3	—	Sans débilite	.0
4	3	1	1	2	1	—	—	2	—	—	2	—	1	—	Avec débilite	.5
4	4	5	6	8	3	2	2	7	1	2	3	6	2	—	Toxémie maternelle	769
16	13	23	16	24	12	19	17	20	18	14	10	17	15	—	Sans débilite	.0-4
10	17	15	10	14	5	11	9	18	15	10	5	14	11	—	Avec débilite	.5-9
6	2	8	6	10	7	8	8	2	3	4	5	3	4	—	Érythroblastose	770
12	—	4	5	8	2	6	1	6	3	5	4	6	5	—	Sans débilite	.0-2
5	—	3	2	2	1	6	—	5	2	4	2	4	4	—	Avec débilite	.5-7
7	—	1	3	6	1	—	1	1	1	1	2	2	1	—	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
3	1	1	—	5	—	7	2	4	2	3	1	5	6	—	Sans débilite	.0
3	1	1	—	4	—	7	2	3	2	2	1	5	6	—	Avec débilite	.5
—	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	Déséquilibre alimentaire	772
40	31	37	27	49	27	40	28	42	31	42	35	43	24	—	Sans débilite	.0
11	6	9	6	13	7	10	5	8	17	9	6	14	5	—	Avec débilite	.5
29	25	28	21	36	20	30	23	34	20	33	29	19	19	—	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
113	95	135	88	105	86	107	112	108	80	100	81	103	82	—	Sans débilite	.0
8	4	9	6	5	3	3	9	6	6	3	3	6	3	—	Avec débilite	.5
—	1	1	—	1	2	1	1	—	1	—	1	—	—	—	Prématurité	774-776
—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	Causes mal définies et inconnues	795
15	8	8	5	12	11	14	2	17	18	19	17	25	7	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
11	6	4	6	7	4	9	—	13	7	14	7	9	4	—	Chutes accidentelles	E900-E904
1	—	4	3	1	—	—	—	2	1	—	1	2	1	—	Accidents causés par le feu	E916
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Le reste	E926-E927
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tous autres accidents	E800-E962
4	1	4	5	4	3	8	5	6	5	5	3	5	3	—	Causes résiduelles	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Rubrique I
—	1	3	2	1	1	2	2	3	1	2	2	2	1	—	(Tumeurs)	" II
1	—	—	1	—	—	4	1	2	—	—	—	—	—	—	(Maladies allergiques, etc.)	" III
3	2	3	2	4	4	1	1	5	3	3	2	3	3	—	(Maladies du sang, etc.)	" IV
—	2	1	—	—	—	2	1	—	1	—	—	—	—	—	(Maladies du système nerveux, etc.)	" VI
3	4	5	6	1	3	3	2	6	4	7	6	3	2	—	(Maladies de l'appareil circulatoire)	" VII
5	2	4	2	4	2	2	5	2	2	5	6	8	7	—	(Maladies de l'appareil respiratoire)	" VIII
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Maladies de l'appareil digestif)	" IX
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Causes accidentelles et violentes)	" XVII
4	3	6	2	1	4	5	3	3	1	6	2	7	4	—	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE 33. Selected Causes of Infant Death by Sex and Age at Death, Canada, 1959

TABLE 33. Selected Causes of Infant Death by Sex and Age at Death, Canada, 1995																		
Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Age at death - Âge au moment du décès																
		Total Under 1 year Moins de 1 an			Neo-natal deaths - Décès néonatales													
					Total Under 28 days Moins de 28 jours			Under 1 day Moins de 1 jour		1 day 1 jour		2 days 2 jours		3 days 3 jours		4 days 4 jours		
		Total	M	F	Total	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
	All causes	13,595	7,827	5,768	8,841	5,097	3,744	2,531	1,891	685	471	511	347	282	187	150	106	
001-019	Tuberculosis, all forms	18	13	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
020-029	Syphilis	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
045-048	Dysentery, all forms	9	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
050	Scarlet fever	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
052	Erysipelas	2	—	2	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
055	Diphtheria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
056	Whooping cough	39	16	23	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
057	Meningococcal infections	25	14	11	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
085	Measles	28	19	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
140-205	All malignant neoplasms ¹	36	18	18	6	1	5	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
201	Hodgkin's disease	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
204	Leukaemia and aleukaemia	18	8	10	4	—	4	—	2	—	1	1	—	—	—	—	—	
210-229	Benign neoplasms	9	3	6	4	2	2	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	
273	Diseases of thymus gland	29	21	8	4	3	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
325	Mental deficiency	65	39	26	21	14	7	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
340	Meningitis (nonmeningococcal)	79	47	32	24	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
391, 392	Otitis media	89	45	44	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
470-475	Acute upper respiratory infection	59	33	26	5	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
480-483	Influenza	175	99	76	14	9	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	1,389	789	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
500-502	Bronchitis	105	62	43	9	6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
543	Gastritis and duodenitis	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
560-570	Hernia and intestinal obstruction	103	67	36	65	40	25	12	13	8	5	2	2	3	1	—	—	
571	Gastro-enteritis and colitis	490	292	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
750-759	Congenital malformations	2,149	1,133	1,016	1,319	699	620	249	226	74	58	68	53	50	40	41	27	
760, 761	Injury at birth	1,400	847	553	1,388	839	549	480	334	116	74	96	49	54	38	23	17	
.0	Without immaturity	609	373	236	600	366	234	147	107	66	40	58	26	32	28	17	8	
.5	With immaturity	791	474	317	788	473	315	333	227	50	34	38	23	22	10	6	9	
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,535	945	590	1,465	903	562	527	320	170	99	105	67	35	18	13	20	
.0	Without immaturity	502	306	196	447	275	172	125	96	61	33	46	16	15	7	7	7	
.5	With immaturity	1,033	639	394	1,018	628	390	402	224	109	66	59	51	20	11	6	13	
763	Pneumonia of newborn	454	245	209	454	245	209	19	19	18	12	28	22	15	15	9	7	
.0	Without immaturity	376	168	148	316	168	148	7	9	13	8	18	14	12	11	8	5	
.5	With immaturity	138	77	61	138	77	61	12	10	5	4	10	8	3	4	1	2	
764	Diarrhoea of newborn	126	68	58	126	68	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
.0	Without immaturity	75	41	34	75	41	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
.5	With immaturity	51	27	24	51	27	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
765-768	Other infections of the newborn	43	26	17	40	25	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
.0	Without immaturity	26	16	10	24	15	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
.5	With immaturity	17	10	7	16	10	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
769	Maternal toxæmia	121	62	59	119	61	58	31	41	10	9	8	3	7	1	1	2	
.0-4	Without immaturity	34	17	17	32	16	16	5	9	3	4	2	1	3	—	—	7	
.5-9	With immaturity	87	45	42	87	45	42	26	32	7	5	6	2	4	1	1	2	
770	Erythroblastosis	377	218	159	373	216	157	89	93	22	10	21	14	23	12	16	11	
.0-2	Without immaturity	242	142	100	240	141	99	54	49	16	7	13	10	20	11	12	8	
.5-7	With immaturity	135	76	59	133	75	58	35	44	6	3	8	4	3	1	4	3	
771	Haemorrhagic disease of newborn	107	70	37	102	68	34	21	10	10	5	15	5	9	5	3	1	
.0	Without immaturity	63	41	22	61	39	22	8	5	6	4	11	4	7	4	1	7	
.5	With immaturity	44	29	15	41	29	12	13	5	4	1	4	1	2	1	2	—	
772	Nutritional maladjustment	71	44	27	21	13	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
.0	Without immaturity	59	36	23	13	9	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
.5	With immaturity	12	8	4	8	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	849	517	332	781	477	304	236	155	88	56	55	40	32	20	11	4	
.0	Without immaturity	221	134	87	169	105	64	25	22	27	16	18	10	17	7	7	1	
.5	With immaturity	628	383	245	612	372	240	211	133	61	40	37	30	15	13	10	3	
774-776	Immaturity	2,369	1,320	1,049	2,283	1,272	1,011	845	654	161	1	132	97	86	40	30	25	
795	Ill-defined and unknown causes	145	86	59	38	20	18	7	6	—	—	—	—	—	—	—	—	
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	24	13	11	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
E900-E904	Accidental falls	10	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
E916	Accidents caused by fire	29	19	10	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other ob- ject	303	179	124	49	24	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
E924, E925	Accidental mechanical suffocation	159	108	51	12	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Residual	All other accidents	34	23	11	10	4	6	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	
E900-E962	Residuals	93	53	40	12	11	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Class I	(Infective and parasitic diseases)	8	4	4	2	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
II	(Neoplasms)	39	23	16	12	6	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
III	(Allergic, etc. diseases)	26	21	5	13	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IV	(Blood, etc. diseases)	78	45	33	5	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V	(Diseases of nervous system, etc.)	14	6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VII	(Diseases of circulatory system)	101	52	49	11	6	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VIII	(Diseases of respiratory system)	84	49	35	22	12	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IX	(Diseases of digestive system)	8	8	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
XVII	(Accidental and violent causes)	84	55	29	17	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	All other causes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 35. Certaines causes de mortalité infantile, par sexe, suivant l'âge au décès, Canada, 1959

Age at death — Âge au moment du décès										Post-neo-natal			Causes de Décès (7e rev.)	N° liste int.
Neo-natal deaths — Décès néonatales										Post-néonatales				
5 days 5 jours		6 days 6 jours		7-13 days 7-13 jours		14-20 days 14-20 jours		21-27 days 21-27 jours		Total 28 days-1 yr. 28 jours-1 an				
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	Total	M	F		
132	76	76	59	344	265	223	175	163	167	4,754	2,730	2,024	Toutes causes	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	13	5	Tuberculose, toutes formes	001-019
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	Syphilis	020-029
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4	5	Dysenterie, toutes formes	045-048
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Scarlatine	050
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	Erysipèle	052
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Diphthérie	055
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	38	15	23	Coqueluche	056
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	22	13	9	Infections à méningocoques	057
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	19	9	Rougeole	085
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	30	17	13	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Maladie de Hodgkin	201
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	8	6	Leucémie et aleucémie	204
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5	1	4	Tumeurs bénignes	210-229
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	25	18	7	Maladies du thymus	273
-	-	1	1	1	2	5	-	-	1	44	25	19	Déficience mentale	325
-	-	-	1	4	5	2	2	5	4	55	35	20	Méningite non méningococcique	340
-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	85	43	42	Otite moyenne	391, 392
-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	54	31	23	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
1	-	-	-	-	-	3	3	5	2	161	90	71	Grippe	480-483
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,389	789	600	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
-	-	2	-	-	-	3	-	1	3	96	56	40	Bronchite	500-502
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	Gastrite et duodénite	543
2	-	-	1	5	2	1	1	7	-	38	27	11	Hernie et occlusion intestinale	560-570
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	490	292	198	Gastro-entérite et colite	571
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
24	17	17	9	82	86	50	51	44	53	830	434	396	Malformations congénitales	750-759
13	13	9	5	28	15	14	6	6	2	12	8	4	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
9	8	6	3	18	10	11	3	2	1	9	7	2	Sans débilité0
4	5	3	2	10	5	3	3	4	1	3	1	2	Avec débilité5
13	9	11	5	21	12	5	7	3	5	70	42	28	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
3	4	5	1	9	5	3	1	1	2	55	31	24	Sans débilité0
10	5	6	4	12	7	2	6	2	3	15	11	4	Avec débilité5
14	7	3	11	57	47	49	36	33	33	-	-	-	Pneumonie du nouveau-né	763
9	5	2	8	34	35	37	28	25	-	-	-	-	Sans débilité0
5	2	1	3	23	12	12	8	5	8	-	-	-	Avec débilité5
2	1	1	-	20	17	29	20	16	18	-	-	-	Diarrhée du nouveau-né	764
1	-	-	-	13	11	18	14	9	7	-	-	-	Sans débilité0
1	1	1	-	7	6	11	6	7	11	-	-	-	Avec débilité5
3	1	1	1	7	4	4	2	1	2	3	1	2	Autres infections du nouveau-né	765-768
2	1	-	1	5	2	3	1	1	1	2	1	1	Sans débilité0
1	-	-	-	2	2	1	-	-	-	1	-	1	Avec débilité5
1	-	-	-	3	2	-	-	-	-	2	1	1	Toxémie maternelle	769
1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	2	1	1	Sans débilité0-.4
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	Avec débilité5-.9
13	7	4	2	21	5	5	-	2	3	4	2	2	Erythroblastose	770
9	5	2	2	11	4	3	-	1	3	2	1	1	Sans débilité0-.2
4	2	2	-	10	1	2	-	1	-	2	1	1	Avec débilité5-.7
3	3	-	-	3	3	2	2	2	-	5	2	3	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
2	2	-	-	1	1	2	1	1	-	2	2	-	Sans débilité0
1	1	-	-	2	2	-	1	1	-	3	-	3	Avec débilité5
-	-	-	-	2	2	3	2	3	4	50	31	19	Déséquilibre alimentaire	772
-	-	-	-	1	1	3	1	2	2	46	27	19	Sans débilité0
-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	4	4	-	Avec débilité5
11	4	11	6	17	6	9	9	7	4	68	40	28	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
4	-	2	-	6	1	2	5	3	2	52	29	23	Sans débilité0
7	4	9	6	11	5	7	4	4	2	16	11	5	Avec débilité5
26	14	14	12	40	41	12	15	12	10	86	48	38	Prématurité	774-776
2	-	-	1	4	3	3	3	1	3	107	66	41	Causes mal définies et inconnues	795
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	13	10	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	5	5	Chutes accidentelles	E900-E904
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	28	18	10	Accidents causés par le feu	E916
1	-	1	1	6	4	5	5	5	10	254	155	99	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
-	-	-	-	-	1	3	1	2	4	147	102	45	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	24	19	5	Tous autres accidents	Le reste E800-E962
-	-	-	-	4	-	3	-	2	-	81	42	39	Causes résiduelles	
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	2	2	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Rubrique I
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	27	17	10	(Tumeurs)	II
1	-	-	-	3	1	-	-	-	-	13	11	2	(Maladies allergiques, etc.)	III
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	43	30	(Maladies du sang, etc.)	IV
-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	14	6	8	(Maladies du système nerveux, etc.)	V
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	46	44	(Maladies de l'appareil circulatoire)	VI
-	-	1	3	-	2	-	-	-	1	62	37	25	(Maladies de l'appareil respiratoire)	VII
2	-	-	2	3	1	2	2	-	2	6	6	4	(Maladies de l'appareil digestif)	VIII
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	4	(Causes accidentelles et violentes)	IX
-	-	-	-	2	2	3	2	2	-	67	43	24	Toutes autres causes	XVII

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

TABLE 35. Selected Causes of Infant Death by Sex and Age at Death, Canada, 1959 — Concluded

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Age at death — Âge au moment du décès											
		Post-neo-natal deaths — Décès post-néonatales											
		28 days and under 2 mos. 28 jours et moins de 2 mois		2 months 2 mois		3 months 3 mois		4 months 4 mois		5 months 5 mois		6 months 6 mois	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
	All causes.....	684	442	511	376	332	275	312	234	232	154	155	139
001-019	Tuberculosis, all forms.....	1	—	—	2	—	2	4	1	—	—	3	—
020-029	Syphilis.....	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms.....	—	—	—	—	—	1	—	2	2	—	1	1
050	Scarlet fever.....	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough.....	1	4	3	4	4	2	—	1	2	—	2	2
057	Meningococcal infections.....	1	1	4	1	3	2	1	—	1	1	2	1
085	Measles.....	—	—	1	—	—	1	3	—	2	—	2	—
140-205	All malignant neoplasms ¹	1	—	2	1	1	1	2	2	1	5	2	—
201	Hodgkin's disease.....	1	—	—	—	1	—	1	2	—	2	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
210-229	Benign neoplasms.....	—	—	—	1	—	1	—	—	1	—	—	—
273	Diseases of thymus gland.....	6	3	5	1	4	1	—	2	1	—	1	—
325	Mental deficiency.....	6	8	3	5	—	—	2	—	2	3	2	—
340	Meningitis (nonmeningococcal).....	4	3	1	5	3	2	3	3	7	2	6	1
391, 392	Otitis media.....	5	4	11	16	4	6	6	6	3	1	3	2
470-475	Acute upper respiratory infection.....	7	3	8	5	5	4	3	1	2	2	1	2
480-493	Influenza.....	9	12	19	16	13	7	17	9	9	7	4	2
490-493	Pneumonia (4 weeks and over).....	168	113	145	112	123	84	100	66	68	46	43	57
500-502	Bronchitis.....	15	11	6	3	—	—	—	8	7	4	5	3
543	Gastritis and duodenitis.....	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—
560-570	Hernia and intestinal obstruction.....	7	4	5	—	2	2	3	1	4	1	1	—
571	Gastro-enteritis and colitis.....	83	51	54	38	27	20	29	24	28	15	14	12
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations.....	154	91	73	69	35	51	48	49	34	35	24	32
760, 761	Injury at birth.....	3	2	—	1	—	—	—	—	—	1	2	—
.0	Without immaturity.....	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity.....	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
762	Postnatal asphyxia and atelectasis.....	20	10	9	7	5	4	2	1	3	3	1	—
.0	Without immaturity.....	12	8	7	6	4	3	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity.....	8	2	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—
763	Pneumonia of newborn.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
764	Diarrhoea of newborn.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
765-768	Other infections of the newborn.....	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
.0	Without immaturity.....	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity.....	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
769	Maternal toxæmia.....	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
.0-.4	Without immaturity.....	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
.5-.9	With immaturity.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
770	Erythroblastosis.....	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
.0-.2	Without immaturity.....	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
.5-.7	With immaturity.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
771	Haemorrhagic disease of newborn.....	—	2	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—
.0	Without immaturity.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.5	With immaturity.....	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
772	Nutritional maladjustment.....	11	3	11	6	2	3	3	2	1	2	2	—
.0	Without immaturity.....	11	3	8	6	1	3	3	2	1	2	2	—
.5	With immaturity.....	—	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy.....	17	15	9	3	4	2	5	4	—	1	—	1
.0	Without immaturity.....	11	11	8	2	4	2	4	—	—	—	—	—
.5	With immaturity.....	6	4	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—
774-776	Immaturity.....	31	24	8	9	4	4	2	1	3	—	—	—
795	Ill-defined and unknown causes.....	18	10	15	9	11	12	2	2	2	1	3	—
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents.....	—	2	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
E900-E904	Accidental falls.....	—	2	2	—	—	—	—	1	—	—	1	—
E916	Accidents caused by fire.....	4	—	2	1	—	2	1	—	2	—	4	1
E921, E922	Inhalation and ingestion of food or other object.....	36	19	40	28	20	19	20	14	9	6	12	2
E924, E925	Accidental mechanical suffocation.....	30	9	29	6	19	12	7	6	5	4	1	3
Residual	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E800-E962	All other accidents.....	1	1	3	—	3	1	—	—	—	1	—	—
	Residuals.....	6	5	7	6	2	7	11	4	3	3	3	4
Class I	(Infective and parasitic diseases).....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
II	(Neoplasms).....	2	1	3	—	1	2	5	1	1	2	1	—
III	(Allergic, etc. diseases).....	—	—	2	1	3	—	—	—	—	—	—	—
IV	(Blood, etc. diseases).....	—	—	5	3	3	1	5	4	5	3	3	—
V	(Diseases of nervous system, etc.).....	4	5	5	3	—	—	—	1	—	—	—	—
VI	(Diseases of circulatory system).....	—	—	3	2	7	10	7	5	6	2	1	2
VII	(Diseases of respiratory system).....	9	10	4	6	5	4	5	6	3	—	1	—
VIII	(Diseases of digestive system).....	11	3	—	—	1	—	1	—	1	—	1	—
IX	(Accidental and violent causes).....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XVII	All other causes.....	11	9	—	—	5	1	2	3	2	2	1	4

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.

TABLEAU 35. Certaines causes de mortalité infantile, par sexe, suivant l'âge au décès, Canada, 1959 - fin

Age at death — Âge au moment du décès										Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
Post-neo-natal deaths — Décès post-néonatales											
7 months 7 mois		8 months 8 mois		9 months 9 mois		10 months 10 mois		11 months 11 mois			
M	F	M	F	M	F	M	F	M	F		
154	120	109	100	91	66	94	63	56	55	Toutes causes	
—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	Tuberculose, toutes formes	001-019
1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Syphilis	020-029
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dysenterie, toutes formes	045-048
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	050
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Erysipèle	052
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Diphthérie	055
—	1	1	3	1	3	1	1	—	2	Coqueluche	056
—	1	1	1	—	—	1	1	—	1	Infections à méningocoques	057
2	2	3	2	4	1	3	—	1	4	Rougeole	085
2	2	3	—	—	1	1	—	2	1	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
7	7	2	—	—	—	7	—	7	7	Maladie de Hodgkin	201
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Leucémie et aleucémie	204
—	7	1	—	—	—	—	7	—	—	Tumeurs bénignes	210-229
3	—	1	1	1	—	—	—	—	2	Maladies du thymus	273
4	3	2	—	3	1	2	—	—	—	Déficience mentale	325
4	2	3	2	2	1	2	2	—	—	Méningite non méningococcique	340
1	1	1	4	2	1	1	—	—	—	Otite moyenne	391, 392
8	5	4	6	3	2	3	3	1	2	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures	470-475
43	38	31	30	27	22	29	21	12	11	Grippe	480-483
3	4	2	—	2	2	2	1	2	1	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	Bronchite	500-502
2	1	1	—	1	—	—	—	1	1	Gastrite et duodénite	543
17	11	9	14	14	2	9	4	8	7	Hernie et occlusion intestinale	560-570
26	21	8	12	9	16	13	8	10	12	Gastro-entérite et colite	571
1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Malformations congénitales	750-759
7	2	7	7	—	—	—	—	—	—	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760, 761
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sans débilité	.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilité	.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asphyxie et atelectasie post-natales	762
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sans débilité	.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilité	.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pneumonie du nouveau-né	763
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sans débilité	.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilité	.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Diarrhée du nouveau-né	764
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sans débilité	.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilité	.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Autres infections du nouveau-né	765-768
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sans débilité	.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilité	.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toxémie maternelle	769
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sans débilité	.0-.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilité	.5-.9
—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	Érythroblastose	770
—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	Sans débilité	.0-.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilité	.5-.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladie hémorragique du nouveau-né	771
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sans débilité	.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilité	.5
1	1	—	1	—	—	—	—	—	1	Déséquilibre alimentaire	772
7	7	—	7	—	—	—	—	—	7	Sans débilité	.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilité	.5
3	1	2	—	—	—	—	—	1	—	Maladies mal définies particulières à la première enfance	773
3	7	2	—	—	—	—	7	—	—	Sans débilité	.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilité	.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Prematurité	774-776
1	2	4	2	1	1	1	1	2	1	Causes mal définies et inconnues	795
2	1	2	1	—	—	1	1	1	2	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
—	—	—	1	1	1	—	—	1	—	Chutes accidentelles	E900-E904
—	2	2	—	—	—	3	2	—	1	Accidents causés par le feu	E916
6	5	3	3	3	—	4	2	2	1	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires	E921, E922
4	2	3	2	2	1	—	—	2	—	Suffocation mécanique accidentelle	E924, E925
2	—	4	—	3	—	1	1	2	1	Le reste	E900-E962
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tous autres accidents	
1	1	3	3	2	2	3	4	1	—	Causes résiduelles	
—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	(Maladies infectieuses et parasitaires)	Rubrique I
1	—	1	2	1	—	1	—	—	1	(Tumeurs)	II
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Maladies allergiques, etc.)	III
1	—	2	—	1	—	—	—	—	—	(Maladies du sang, etc.)	IV
7	4	2	3	4	—	3	3	2	1	(Maladies du système nerveux, etc.)	VI
1	2	1	—	1	1	—	1	—	—	(Maladies de l'appareil circulatoire)	VII
2	3	3	3	2	2	—	2	1	—	(Maladies de l'appareil respiratoire)	VIII
3	3	—	2	3	2	2	1	1	—	(Maladies de l'appareil digestif)	IX
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	(Causes accidentelles et violentes)	XVII
1	1	4	1	1	1	4	—	3	2	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.

NEO-NATAL DEATHS

(Deaths under 28 days)

MORTALITÉ NÉO-NATALE

(Décès au-dessous de 28 jours)

TABLE 36. Neo-natal Deaths¹ and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1959
TABLEAU 36. Mortalité néonatale et taux¹, par sexe, Canada et provinces, 1921-1959

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Both sexes — Deux sexes													
Average — Moyenne 1921-1925	6,867	..	67	521	503	..	3,137	680	932	682	346
“ “ 1926-1930	10,530	..	52	423	465	4,466	2,806	537	842	630	310
1931	10,262	365	53	468	454	4,130	2,585	511	771	647	278
1932	9,208	363	61	440	392	3,567	2,380	447	753	547	258
1933	8,600	329	68	409	400	3,334	2,144	421	695	534	266
1934	8,100	323	71	436	384	3,215	1,953	381	627	489	221
1935	8,070	323	72	414	379	2,966	2,122	419	613	514	248
1936	7,734	341	74	369	412	2,988	1,935	381	543	466	225
1937	7,833	306	72	357	470	2,964	1,931	371	592	492	278
1938	7,519	251	48	363	430	2,970	1,887	369	484	425	292
1939	7,348	310	83	348	416	2,885	1,777	391	485	380	273
1940	7,557	301	71	390	453	2,954	1,805	356	497	434	296
1941	8,101	284	70	391	446	3,245	1,968	412	491	477	317
1942	7,919	266	50	389	407	3,309	1,922	434	418	387	337
1943	8,741	357	48	480	469	3,330	2,179	493	518	428	439
1944	8,680	398	62	410	444	3,429	2,134	374	460	518	451
1945	8,660	416	59	422	498	3,334	2,100	410	459	507	455
1946	9,399	408	46	435	569	3,314	2,524	473	555	575	500
1947	9,861	354	70	447	552	3,574	2,615	518	581	560	590
1948	9,210	313	48	384	547	3,383	2,463	420	491	612	549
1949	8,828	301	54	371	501	3,177	2,497	420	466	500	541
1950	9,079	354	43	378	467	3,526	2,454	381	432	518	483	8	35
1951	8,619	288	46	352	440	3,175	2,429	378	401	557	513	6	34
1952	9,164	283	39	364	410	3,552	2,562	386	451	537	547	7	26
1953	8,928	305	33	350	401	3,343	2,474	442	443	570	534	5	28
1954	8,415	287	56	301	366	3,084	2,415	361	419	558	537	10	21
1955	8,552	307	51	341	337	3,050	2,500	410	417	539	546	13	41
1956	9,065	334	66	309	353	3,432	2,509	408	410	573	606	12	53
1957	9,480	331	48	308	355	3,490	2,737	421	394	640	697	11	48
1958	9,055	324	47	305	320	3,206	2,698	386	423	610	671	5	60
1959	8,841	321	51	382	315	2,982	2,673	363	427	624	646	4	53
Rate per 1,000 live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes													
Average — Moyenne 1921-1925	43	..	34	43	45	..	44	41	43	44	34
“ “ 1926-1930	45	..	30	38	45	54	41	37	40	40	30
1931	42	56	28	40	42	49	37	36	36	38	27
1932	38	53	30	38	36	43	36	32	36	32	25
1933	37	49	35	37	40	43	34	32	34	33	28
1934	36	48	37	38	38	42	31	29	32	30	23
1935	35	49	36	36	36	39	34	31	31	32	25
1936	34	46	37	31	39	40	31	30	28	30	21
1937	34	42	34	31	44	39	31	29	32	31	25
1938	32	34	24	30	38	38	29	27	27	27	23
1939	31	38	39	29	37	36	28	29	27	23	22
1940	30	38	34	30	39	35	26	24	26	25	21
1941	31	34	34	28	36	36	27	28	27	28	21
1942	28	30	23	25	32	35	25	28	23	21	20
1943	30	40	22	31	36	34	27	30	28	22	23
1944	30	43	27	26	33	34	27	23	25	27	24
1945	29	37	26	27	36	32	27	25	24	25	24
1946	27	34	16	24	35	30	26	25	26	26	22
1947	27	28	23	23	31	31	24	25	25	23	22
1948	26	27	17	22	32	29	24	22	23	25	21
1949	24	25	19	21	30	27	23	22	22	20	20
1950	24	27	15	22	28	30	23	20	20	20	18	25	56
1951	23	25	17	21	27	26	21	19	18	21	18	18	52
1952	23	23	14	20	25	28	21	19	20	18	18	18	40
1953	21	24	12	19	24	26	19	21	19	18	17	13	41
1954	19	21	21	16	22	23	18	16	17	17	16	24	33
1955	19	21	18	18	20	23	18	18	17	16	16	25	56
1956	20	23	25	16	21	25	17	19	17	16	17	25	68
1957	20	22	18	16	21	25	18	19	16	18	18	22	53
1958	19	22	18	16	19	23	18	18	18	17	17	11	63
1959	18	22	19	20	19	21	17	16	18	16	16	7	54

See footnote at end of table. — Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE 36. Neo-natal Deaths¹ and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1959 — ContinuedTABLEAU 36. Mortalité néonatale et taux¹, par sexe, Canada et provinces, 1921-1959 — suite

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Males — Masculin													
Average — Moyenne 1921-1925	3,945	..	41	296	296	..	1,812	381	533	390	196
“ “ 1926-1930	6,057	..	29	245	260	2,602	1,595	302	485	365	175
1931	5,765	..	32	273	279	2,406	1,485	313	455	355	167
1932	5,134	..	30	258	215	2,074	1,379	256	440	333	149
1933	4,838	..	38	236	227	1,955	1,259	263	397	314	149
1934	4,510	..	37	235	227	1,885	1,131	222	366	275	132
1935	4,528	..	42	234	216	1,756	1,190	243	386	313	148
1936	4,221	..	41	207	242	1,740	1,080	222	309	253	127
1937	4,354	..	41	202	269	1,733	1,100	206	359	277	167
1938	4,187	..	31	201	241	1,742	1,072	220	286	228	166
1939	4,104	..	54	182	246	1,698	1,026	236	265	226	171
1940	4,207	..	36	227	250	1,730	1,052	206	275	250	181
1941	4,556	..	46	221	257	1,911	1,147	243	278	267	186
1942	4,421	..	22	197	228	1,957	1,104	233	238	236	206
1943	4,855	..	30	273	269	2,000	1,242	266	288	252	235
1944	4,873	..	37	243	264	2,022	1,245	219	266	305	272
1945	4,805	..	27	247	291	1,959	1,194	237	269	305	276
1946	5,183	..	32	234	321	1,927	1,464	248	318	346	293
1947	5,568	..	38	257	339	2,115	1,516	287	344	320	352
1948	5,167	..	24	233	304	1,989	1,416	248	289	342	322
1949	5,063	174	32	220	312	1,828	1,408	248	240	279	322
1950	5,324	196	27	214	269	2,043	1,480	237	245	307	279	5	22
1951	5,020	176	29	218	241	1,864	1,389	209	226	345	299	4	20
1952	5,392	160	20	215	256	2,100	1,494	228	261	323	315	4	16
1953	5,207	172	19	219	225	1,966	1,427	266	258	319	323	2	11
1954	4,892	180	36	178	216	1,738	1,394	228	262	326	318	3	13
1955	5,001	180	26	200	206	1,788	1,460	245	237	308	321	9	21
1956	5,204	183	37	184	201	1,956	1,437	236	254	354	325	5	32
1957	5,532	216	25	167	209	2,044	1,593	252	237	357	400	9	23
1958	5,240	184	31	180	193	1,880	1,544	216	232	350	386	4	40
1959	5,097	185	25	219	180	1,735	1,497	218	260	380	365	3	30
Rate per 1,000 male live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes (sexe masculin)													
Average — Moyenne 1921-1925	48	..	41	47	52	..	49	45	48	49	37
“ “ 1926-1930	50	..	32	43	49	61	45	41	44	45	33
1931	47	..	32	46	50	56	42	43	42	40	31
1932	42	..	28	43	39	49	40	35	41	38	29
1933	42	..	39	41	43	50	39	38	38	38	30
1934	40	..	37	40	44	48	36	32	36	33	26
1935	40	..	41	39	41	46	37	36	38	38	29
1936	37	..	39	34	45	45	34	33	31	31	23
1937	38	..	37	33	49	44	35	31	38	35	29
1938	36	..	30	32	41	43	32	32	30	28	26
1939	35	..	46	31	42	42	31	34	29	27	27
1940	34	..	34	35	42	40	30	27	27	28	25
1941	35	..	43	31	41	42	31	32	29	30	24
1942	31	..	20	25	35	40	27	29	25	25	24
1943	33	..	27	35	40	39	30	31	30	26	25
1944	33	..	32	30	38	38	31	26	29	31	28
1945	32	..	23	31	42	37	29	28	27	30	28
1946	31	..	22	26	39	34	29	26	29	31	26
1947	30	..	25	26	37	36	27	28	29	25	26
1948	29	..	17	26	34	34	26	26	26	28	24
1949	27	28	22	24	36	30	26	25	21	22	23
1950	28	29	19	24	32	33	26	24	22	23	20	31	64
1951	26	29	21	25	29	30	23	20	20	25	21	23	63
1952	26	25	14	23	30	32	23	21	22	22	20	21	39
1953	24	26	14	23	26	30	21	25	21	20	20	10	33
1954	22	26	26	18	25	25	20	20	20	19	19	13	39
1955	22	24	18	21	24	26	20	21	19	17	18	34	57
1956	22	25	28	18	23	28	20	21	20	20	18	19	78
1957	23	28	18	17	23	28	21	22	19	19	20	35	53
1958	22	24	23	18	23	26	20	19	19	18	19	16	78
1959	21	24	18	23	21	24	19	19	21	19	18	11	58

See footnote at end of table. — Voir renvoi à la fin du tableau.

TABLE 36. Neo-natal Deaths¹ and Rates, by Sex, Canada and Provinces, 1921-1959 — ConcludedTABLEAU 36. Mortalité néonatale et taux¹, par sexe, Canada et provinces, 1921-1959 — fin

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Females — Féminin													
Average — Moyenne 1921-1925	2,922	..	26	224	207	..	1,324	299	399	292	150
1926-1930	4,473	..	23	178	205	1,864	1,211	235	357	266	135
1931	4,132	..	21	195	175	1,724	1,100	198	316	292	111
1932	3,711	..	31	182	177	1,493	1,001	191	313	214	109
1933	3,433	..	30	173	173	1,379	885	158	298	220	117
1934	3,267	..	34	201	157	1,330	822	159	261	214	89
1935	3,219	..	30	180	163	1,210	932	176	227	201	100
1936	3,172	..	33	162	170	1,248	855	159	234	213	98
1937	3,173	..	31	155	201	1,231	831	165	233	215	111
1938	3,081	..	17	162	189	1,228	815	149	198	197	126
1939	2,934	..	29	166	170	1,187	751	155	220	154	102
1940	3,049	..	35	163	203	1,224	753	150	222	184	115
1941	3,261	..	24	170	189	1,334	821	169	213	210	131
1942	3,232	..	28	192	179	1,352	818	201	180	151	131
1943	3,529	..	18	207	200	1,330	937	227	230	176	204
1944	3,409	..	25	167	180	1,407	889	155	194	213	179
1945	3,439	..	32	175	207	1,375	906	173	190	202	179
1946	3,808	..	14	201	248	1,387	1,060	225	237	229	207
1947	3,939	..	32	190	213	1,459	1,099	231	237	240	238
1948	3,730	..	24	151	243	1,394	1,047	172	202	270	227
1949	3,765	127	22	151	189	1,349	1,089	172	226	221	219
1950	3,755	158	16	164	198	1,483	974	144	187	211	204	3	13
1951	3,599	112	17	134	199	1,311	1,040	169	175	212	214	2	14
1952	3,772	123	19	149	154	1,452	1,068	158	190	214	232	3	10
1953	3,721	133	14	131	176	1,377	1,047	176	185	251	211	3	17
1954	3,523	107	20	123	150	1,346	1,021	133	157	232	219	7	8
1955	3,551	127	25	141	131	1,262	1,040	165	180	231	225	4	20
1956	3,861	151	29	125	152	1,476	1,072	172	156	219	281	7	21
1957	3,948	115	23	141	146	1,446	1,144	169	157	283	297	2	25
1958	3,815	140	16	125	127	1,326	1,154	170	191	260	285	1	20
1959	3,744	136	26	163	135	1,247	1,176	145	167	244	281	1	23
Rate per 1,000 female live births — Taux pour 1,000 naissances vivantes (sexe féminin)													
Average — Moyenne 1921-1925	37	..	27	38	39	..	38	37	38	39	30
1926-1930	39	..	27	33	41	46	36	34	35	34	27
1931	35	..	24	34	33	43	33	28	30	35	22
1932	32	..	33	33	34	37	31	28	31	26	22
1933	32	..	31	32	36	37	29	25	28	25	22
1934	30	..	36	36	31	36	27	25	27	27	19
1935	30	..	30	32	32	33	30	27	24	26	20
1936	30	..	35	29	33	34	28	26	25	28	19
1937	30	..	31	28	39	34	26	26	26	27	20
1938	28	..	18	27	34	32	26	23	22	25	21
1939	26	..	29	28	31	31	24	23	25	19	17
1940	26	..	34	26	36	30	22	21	24	22	17
1941	26	..	25	25	31	31	23	23	24	25	18
1942	25	..	26	26	29	29	22	26	21	17	16
1943	26	..	17	28	32	28	24	29	26	19	22
1944	25	..	22	22	28	28	24	20	22	23	19
1945	25	..	29	24	31	27	24	22	21	21	20
1946	24	..	10	23	31	26	23	25	23	21	19
1947	22	..	22	20	25	26	21	23	21	20	18
1948	22	..	17	17	29	25	21	19	23	18
1949	21	21	16	18	23	24	21	18	22	18	16
1950	21	25	11	20	25	26	18	15	18	17	15	19	47
1951	19	19	13	16	25	22	19	18	16	16	16	12	42
1952	19	20	15	17	19	24	18	16	17	15	16	15	43
1953	18	21	10	15	22	22	17	17	16	17	14	16	50
1954	17	16	15	13	19	21	15	12	13	14	14	35	27
1955	16	18	19	15	16	20	15	15	15	14	13	16	55
1956	18	21	22	14	19	22	15	16	13	13	16	32	56
1957	17	15	18	15	18	21	16	16	14	16	16	8	54
1958	17	20	13	14	16	19	16	16	16	15	15	4	46
1959	16	19	19	17	17	18	15	13	14	13	14	4	48

¹ Prior to 1951 includes deaths under one calendar month of age: since 1951, deaths under 28 days. — Comprend, avant 1951, les décès à l'âge de moins d'un mois du calendrier et, à compter de 1951, à l'âge de moins de 28 jours.

TABLE 37. Selected Causes of Neo-natal Death, Canada and Provinces, 1959

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Canada		Nfld.		P.E.I.		N.S.		N.B.		Qué.	
		No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux	No. Nomb.	Rate Taux
	All causes	8,841	1,945	321	2,165	51	1,875	382	2,007	315	1,911	2,982	2,094
001-019	Tuberculosis, all forms	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
020-029	Syphilis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
045-048	Dysentery, all forms	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
050	Scarlet fever	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
052	Erysipelas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
055	Diphtheria	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
056	Whooping cough	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
057	Meningococcal infections	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
085	Measles	6	1	—	—	—	—	2	11	—	—	—	—
140-205	All malignant neoplasms ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
201	Hodgkin's disease	4	1	—	—	—	—	2	11	—	—	—	—
204	Leukaemia and aleukaemia	4	1	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—
210-229	Benign neoplasms	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
273	Diseases of thymus gland	4	1	—	—	—	—	—	—	2	12	9	6
325	Mental deficiency	21	4	—	—	—	—	—	—	1	6	7	5
340	Meningitis (nonmeningococcal)	24	5	2	13	—	—	—	—	—	—	3	2
391,392	Otitis media	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
470-475	Acute upper respiratory infection	5	1	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—
480-483	Influenza	14	3	1	7	—	—	1	5	1	6	10	7
490-493	Pneumonia (4 weeks and over)	9	2	—	—	1	37	1	5	1	6	1	1
500-502	Bronchitis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
543	Gastritis and duodenitis	65	14	3	20	—	—	3	16	—	—	21	15
560-570	Hernia and intestinal obstruction	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
571	Gastro-enteritis and colitis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
572	Chronic enteritis and ulcerative colitis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
750-759	Congenital malformations	1,319	275	46	310	7	257	54	284	43	261	455	320
760, 761	Injury at birth	1,388	290	53	357	5	184	60	315	47	285	484	340
.0	Without immaturity	600	125	41	277	3	110	33	173	32	194	191	134
.5	With immaturity	788	164	12	81	2	74	27	142	15	91	293	206
762	Postnatal asphyxia and atelectasis	1,465	306	44	297	1	37	60	315	39	237	450	316
.0	Without immaturity	447	93	26	175	—	—	26	137	19	91	142	100
.5	With immaturity	1,018	212	18	121	1	37	34	179	24	146	308	216
763	Pneumonia of newborn	454	95	18	121	1	37	20	105	16	97	184	129
.0	Without immaturity	316	66	14	94	—	—	15	79	15	91	129	91
.5	With immaturity	138	29	4	27	—	—	5	26	1	6	55	39
764	Diarrhoea of newborn	126	26	3	20	1	37	3	16	5	30	69	48
.0	Without immaturity	75	16	2	13	1	37	3	16	5	30	37	26
.5	With immaturity	51	11	1	7	—	—	—	—	—	—	32	22
765-768	Other infections of the newborn	40	8	1	7	—	—	3	16	2	12	9	6
.0	Without immaturity	24	5	—	—	—	—	2	11	—	—	7	1
.5	With immaturity	16	3	1	7	—	—	1	5	2	12	2	27
769	Maternal toxæmia	119	25	2	13	3	110	8	42	8	49	39	6
.0-.4	Without immaturity	32	7	1	7	—	—	3	16	4	24	30	21
.5-.9	With immaturity	87	18	1	7	3	110	5	26	4	24	30	21
770	Erythroblastosis	373	78	13	88	3	110	11	58	11	67	165	116
.0-.2	Without immaturity	240	50	8	54	2	74	8	42	7	42	66	48
.5-.7	With immaturity	133	28	5	34	1	37	3	16	4	24	69	48
771	Hæmorrhagic disease of newborn	102	21	—	—	2	74	5	26	5	30	42	29
.0	Without immaturity	61	13	—	—	2	74	4	21	3	18	28	20
.5	With immaturity	41	9	—	—	—	—	1	5	—	12	14	10
772	Nutritional maladjustment	21	4	—	—	—	—	1	5	—	—	4	3
.0	Without immaturity	13	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
.5	With immaturity	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
773	Ill-defined diseases peculiar to early infancy	781	163	39	263	1	37	8	42	26	158	415	291
.0	Without immaturity	169	35	11	74	1	37	4	21	14	85	58	41
.5	With immaturity	612	128	28	189	—	—	4	21	12	73	357	251
774-776	Immaturity	2,283	476	81	546	24	882	133	699	101	613	543	381
795	Ill-defined and unknown causes	38	8	5	34	1	37	3	16	1	6	6	4
E810-E825	Motor vehicle traffic accidents	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
E900-E904	Accidental falls	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E916	Accidents caused by fire	49	10	4	27	—	—	1	5	3	18	16	11
E921,E922	Inhalation and ingestion of food or other object	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
E924-E925	Accidental mechanical suffocation	12	3	1	7	1	37	—	—	—	—	3	2
Residual	10	2	1	7	—	—	—	—	—	—	2	1
E800-E962	All other accidents	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Residuals													
Class I	(Infective and parasitic diseases)	12	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
" II	(Neoplasms)	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
" III	(Allergic, etc. diseases)	12	3	—	—	—	—	—	—	2	12	2	3
" IV	(Blood, etc. diseases)	13	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
" V	(Diseases of nervous system, etc.)	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" VI	(Diseases of circulatory system)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	6
" VII	(Diseases of respiratory system)	11	2	—	—	—	—	—	—	—	—	7	5
" VIII	(Diseases of digestive system)	22	5	1	7	—	—	1	5	—	—	—	—
" IX	(Accidental and violent causes)	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" XVII	All other causes	17	4	3	20	—	—	2	11	—	—	8	6

¹ Includes Hodgkin's disease, leukaemia and aleukaemia.² Less than 1 per 100,000 live births.

TABLEAU 37. Certaines causes de mortalité néonatale, Canada et provinces, 1959

Ont.		Man.		Sask.		Alta.		B.C.		Yukon		N.W.T.		Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
No.	Rate	No.	Rate	No.	Rate	No.	Rate	No.	Rate	No.	Rate	No.	Rate		
Nomb.	Taux	Nomb.	Taux	Nomb.	Taux	Nomb.	Taux	Nomb.	Taux	Nomb.	Taux	Nomb.	Taux		
2,673	1,701	363	1,592	427	1,756	624	1,639	646	1,616	4	745	53	5,354	Toutes causes	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tuberculose, toutes formes	001-019
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Syphilis	020-029
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dysenterie, toutes formes	045-048
—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Scarlatine	050
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Erysipèle	052
—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	Diphthérie	055
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Coqueluche	056
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Infections à méningocoques	057
—	—	—	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	Rougeole	085
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Toutes tumeurs malignes ¹	140-205
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladie de Hodgkin	201
—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	Leucémie et aleucémie	204
1	1	1	4	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	Tumeurs bénignes	210-229
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Maladies du thymus	273
4	3	2	9	2	8	2	5	—	—	—	—	—	—	Déficience mentale	325
9	6	—	—	2	8	2	5	1	3	—	—	—	—	Méningite non méningococcique	340
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Otite moyenne	391,392
1	1	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	1	101	Infections aiguës des voies respiratoires supérieures.	470-475
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grippe	480-483
—	—	1	4	1	4	2	5	1	3	—	—	—	—	Pneumonie (4 semaines et plus)	490-493
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Bronchite	500-502
25	16	3	13	3	12	1	3	6	15	—	—	—	—	Gastrite et duodénite	543
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Hernie et occlusion intestinale	560-570
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Gastro-entérite et colite	571
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Entérite chronique et colite ulcéreuse	572
402	256	53	232	66	271	96	252	96	240	—	—	1	101	Malformations congénitales	750-759
410	261	84	368	58	238	81	213	100	250	1	186	5	505	Conséquences (blessures) de l'accouchement	760-761
173	110	38	167	22	90	25	66	38	95	1	186	3	303	Sans débilite	.0
237	151	46	202	36	148	56	147	62	155	—	—	2	202	Avec débilite	.5
490	312	60	263	93	382	113	297	113	283	—	—	2	202	Asphyxie et atelectasie post-natales	.0
137	87	23	101	16	66	28	74	32	80	—	—	2	202	Sans débilite	.5
353	225	37	162	77	317	85	223	81	203	—	—	—	—	Avec débilite	.0
98	62	26	114	22	90	31	81	32	80	—	—	6	606	Pneumonie du nouveau-né	.0
65	41	12	53	16	66	22	58	22	55	—	—	5	505	Sans débilite	.5
33	21	14	61	6	25	9	24	10	25	—	—	1	101	Avec débilite	.0
11	7	3	13	2	8	14	37	10	25	—	—	5	505	Diarrhée du nouveau-né	.5
4	3	2	9	2	8	9	24	6	15	—	—	4	404	Sans débilite	.0
7	4	1	4	—	—	5	13	4	10	—	—	1	101	Avec débilite	.5
18	11	1	4	—	—	4	11	2	5	—	—	—	—	Autres infections du nouveau-né	.0
10	6	—	—	—	—	4	11	1	3	—	—	—	—	Sans débilite	.5
8	5	1	4	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	Avec débilite	.0
42	27	9	39	—	—	5	13	3	8	—	—	—	—	Toxémie maternelle	.0-.4
12	8	1	4	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	Sans débilite	.5-.9
30	19	8	35	—	—	3	8	3	8	—	—	—	—	Avec débilite	.0-.2
94	60	9	39	20	82	15	39	32	80	—	—	—	—	Erythroblastose	.5-.7
56	36	6	26	17	70	12	32	28	70	—	—	—	—	Sans débilite	.0
38	24	3	13	3	12	3	8	4	10	—	—	—	—	Avec débilite	.5
24	15	7	31	5	21	6	16	6	15	—	—	—	—	Maladie hémorragique du nouveau-né	.0
14	9	3	13	1	4	3	8	3	8	—	—	—	—	Sans débilite	.5
10	6	4	18	4	16	3	8	3	8	—	—	—	—	Avec débilite	.0
6	4	2	9	1	4	3	8	—	—	—	—	2	202	Déséquilibre alimentaire	.5
2	1	1	4	—	—	3	8	—	—	—	—	2	202	Sans débilite	.0
4	3	1	4	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	Avec débilite	.5
161	102	39	171	31	127	35	92	24	60	—	—	2	202	Maladies mal définies particulières à la première enfance.	.0
48	31	8	35	6	25	9	24	9	23	—	—	1	101	Sans débilite	.5
113	72	31	136	25	103	26	68	15	38	—	—	1	101	Avec débilite	.0
820	522	53	232	105	432	200	525	203	508	3	559	17	1,717	Prématurité	774-776
3	2	1	4	6	25	2	5	—	—	—	—	10	1,010	Causes mal définies et inconnues	795
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Accidents dus à des véhicules automobiles	E810-E825
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chutes accidentelles	E900-E904
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Accidents causés par le feu	E916
20	13	1	4	2	8	1	3	1	3	—	—	—	—	Pénétration accidentelle de substances alimentaires ou d'autres corps étrangers dans les voies respiratoires.	E921,E922
5	3	1	4	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	Suffocation mécanique accidentelle	E924,E925
5	3	—	—	—	—	1	3	1	3	—	—	—	—	Tous autres accidents	Le reste E800-E962
Causes résiduelles															
—	—	—	—	4	16	1	3	4	10	—	—	—	—	(Maladies infectieuses et parasitaires).....	Rubrique
1	1	—	—	—	—	1	3	1	3	—	—	—	—	(Tumeurs).....	I
7	4	—	—	1	4	—	—	2	5	—	—	—	—	(Maladies allergiques, etc.).....	II
2	1	2	9	—	—	—	—	3	8	—	—	—	—	(Maladies du sang, etc.).....	IV
—	—	3	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Maladies du système nerveux, etc.).....	V
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Maladies de l'appareil circulatoire).....	VI
1	1	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1	101	(Maladies de l'appareil respiratoire).....	VII
5	3	—	—	1	4	4	11	2	5	—	—	1	101	(Maladies de l'appareil digestif).....	IX
2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(Causes accidentelles et violentes).....	XVI
2	1	—	—	—	—	1	3	1	3	—	—	—	—	Toutes autres causes	

¹ Comprend maladie de Hodgkin, leucémie et aleucémie.² Moins de 1 pour 100,000 naissances vivantes.

PERINATAL DEATHS

(Foetal deaths (stillbirths) of 28 + weeks' gestation and
infant deaths under 1 week)

MORTALITÉ PÉRinataLE

(Mort-nés de 28 semaines et plus de grossesse et décès d'enfants
de moins de 1 semaine)

TABLE 38. Perinatal Deaths¹ and Rates,² Canada and Provinces, 1921-1959TABLEAU 38. Mortalité périnatale^{1,2}, Canada et provinces, 1921-1959

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Number - Nombre													
1921	11,427	..	102	910	692	..	5,840	1,118	1,278	889	598
1922	10,886	..	120	894	649	..	5,452	1,084	1,244	955	548
1923	10,511	..	112	787	629	..	5,346	976	1,196	875	590
1924	10,247	..	104	824	596	..	5,234	951	1,202	842	494
1925	9,805	..	83	758	652	..	4,906	857	1,158	872	519
1926	15,023	..	76	645	573	5,329	5,020	826	1,135	856	563
1927	14,686	..	68	689	620	5,093	4,837	834	1,117	900	528
1928	15,059	..	76	641	572	5,418	4,874	853	1,124	934	567
1929	14,855	..	84	676	604	5,183	4,820	891	1,149	928	520
1930	15,038	..	76	679	661	5,329	4,796	859	1,175	967	496
1931	14,553	..	83	742	671	5,149	4,568	834	1,118	881	507
1932	13,584	..	118	784	635	4,672	4,210	717	1,103	885	460
1933	12,767	..	118	722	580	4,628	3,793	661	964	828	473
1934	11,994	..	112	646	551	4,366	3,603	630	934	730	412
1935	12,015	..	118	652	551	4,256	3,807	650	815	743	423
1936	11,775	..	125	571	554	4,320	3,587	633	813	718	407
1937	11,702	..	114	539	594	4,320	3,536	631	803	699	466
1938	11,853	..	97	626	614	4,456	3,547	621	729	669	494
1939	11,571	..	121	621	579	4,434	3,381	636	728	699	494
1940	12,039	..	99	656	625	4,552	3,498	620	746	725	518
1941	12,579	..	105	685	626	4,870	3,660	678	722	695	538
1942	12,737	..	97	704	604	5,160	3,623	661	662	646	580
1943	13,094	..	86	767	651	4,963	3,830	695	745	669	688
1944	12,722	..	80	707	593	5,059	3,572	615	706	732	658
1945	12,637	..	75	622	609	5,058	3,537	633	666	716	721
1946	13,873	..	95	714	715	5,180	4,120	732	773	816	728
1947	14,642	..	108	751	743	5,429	4,352	741	820	868	830
1948	13,572	..	86	617	759	5,084	3,991	639	744	853	799
1949	14,019	414	92	631	684	5,165	3,986	673	703	820	851
1950	14,375	459	86	627	636	5,588	3,949	696	706	808	777	10	33
1951	13,885	398	89	617	627	5,166	4,008	641	641	864	800	8	26
1952	14,468	417	75	660	582	5,398	4,240	684	677	851	847	13	24
1953	14,054	430	81	594	624	5,065	4,046	713	669	960	830	14	28
1954	14,165	457	105	560	608	5,188	4,153	625	673	916	845	13	22
1955	13,947	480	89	621	528	4,924	4,230	652	651	897	830	15	30
1956	14,507	520	107	587	626	5,272	4,199	668	641	908	932	14	33
1957	14,745	515	88	564	551	5,354	4,386	667	626	940	1,009	14	31
1958	14,384	525	83	561	535	5,029	4,419	638	634	930	981	10	39
1959	14,063	567	96	598	519	4,777	4,376	615	607	909	944	10	45
Rate per 1,000 total births ² - Taux pour 1,000 naissances totales ²													
1921	65.2	..	46.0	67.2	58.7	..	75.3	58.6	55.2	52.4	54.4
1922	64.0	..	53.8	63.5	54.8	..	73.1	59.3	54.2	57.5	52.5
1923	64.7	..	55.1	64.9	57.3	..	73.1	57.4	55.6	56.6	57.2
1924	62.8	..	54.6	67.2	54.2	..	70.2	59.5	54.3	56.2	47.5
1925	61.2	..	48.1	64.2	58.0	..	71.3	55.9	54.7	56.7	48.9
1926	62.6	..	42.5	56.9	54.1	63.4	54.7	53.4	57.6	54.3
1927	60.8	..	39.1	59.8	57.6	59.8	68.7	57.0	51.8	58.6	50.9
1928	61.6	..	41.1	56.9	55.5	63.0	68.4	57.0	51.5	57.8	52.9
1929	61.1	..	48.8	61.1	57.4	62.0	67.7	60.3	52.2	53.3	48.7
1930	59.9	..	42.5	57.9	60.8	61.9	64.8	57.7	52.0	53.2	44.5
1931	58.7	..	43.1	61.7	60.2	59.9	63.6	56.2	51.0	49.8	47.4
1932	55.9	..	56.0	64.8	57.0	55.2	60.8	49.4	51.7	50.7	43.9
1933	55.6	..	58.5	62.3	56.1	58.4	57.6	48.4	46.8	50.0	48.1
1934	52.7	..	55.7	54.9	53.7	55.5	56.0	46.1	46.2	44.0	41.0
1935	52.7	..	56.8	54.5	51.7	54.9	58.4	47.6	40.8	44.9	41.3
1936	51.9	..	61.1	47.2	51.5	56.2	55.6	48.0	41.6	44.4	37.7
1937	51.7	..	52.9	45.4	54.7	55.4	55.6	47.7	42.2	43.0	40.4
1938	50.3	..	47.7	49.7	52.2	55.4	52.5	44.9	39.2	41.2	38.8
1939	49.1	..	55.4	50.9	50.0	54.0	51.2	45.7	39.5	36.4	36.4
1940	48.0	..	46.1	49.6	52.1	52.7	49.6	41.0	37.8	40.9	36.7
1941	48.0	..	49.8	47.9	49.7	53.0	49.2	44.6	38.4	39.4	35.1
1942	45.6	..	44.2	44.8	46.6	52.7	45.1	41.2	35.7	34.6	33.9
1943	45.1	..	38.7	48.6	48.6	48.9	46.0	41.5	39.5	34.1	36.0
1944	43.7	..	34.4	44.2	43.1	48.1	44.7	37.7	38.2	37.1	34.1
1945	42.8	..	32.6	39.2	43.6	47.2	43.8	38.2	34.6	35.4	37.5
1946	41.1	..	33.3	39.0	43.1	45.4	41.4	38.2	35.5	36.2	31.7
1947	39.9	..	35.4	38.2	41.0	45.8	39.2	35.7	34.6	34.7	31.2
1948	38.3	..	29.7	34.0	43.1	43.3	37.6	33.3	34.0	34.9	30.4
1949	37.5	33.1	32.0	34.9	40.3	43.1	36.7	34.3	32.0	32.4	30.7
1950	37.9	34.3	29.3	35.7	38.1	45.8	35.7	35.4	32.2	31.1	28.3	31.3	52.2
1951	35.8	33.4	32.9	35.4	38.3	41.8	34.3	31.6	29.1	31.5	28.1	23.3	39.4
1952	35.2	32.6	27.3	36.0	34.3	41.8	33.7	32.4	29.5	28.8	28.0	32.8	36.8
1953	33.1	33.1	29.0	31.9	37.2	38.6	30.7	33.0	27.8	30.1	25.8	35.6	40.8
1954	31.9	32.9	37.7	29.1	35.8	38.2	30.0	27.7	26.6	26.9	25.4	30.2	34.2
1955	31.0	32.0	31.5	32.2	31.3	36.2	29.9	28.7	26.0	25.8	24.0	28.3	40.4
1956	31.7	35.1	39.5	30.2	37.0	38.1	28.9	30.0	26.3	25.7	25.4	28.9	41.5
1957	31.0	33.1	32.3	28.7	31.9	37.1	28.7	29.4	25.9	26.0	25.8	28.1	34.0
1958	30.2	34.8	31.6	29.2	32.1	35.5	28.6	29.0	26.3	25.0	24.5	20.9	40.8
1959	28.9	37.5	34.6	31.0	31.0	33.0	27.5	28.6	24.7	23.6	23.4	18.4	44.8

¹ Includes foetal deaths (stillbirths) of 28 or more weeks' gestation and infant deaths under 1 week (7 days) of age. - Comprend les décès intra-utérins (mortinaissances) après 28 semaines ou plus de grossesse plus décès de moins (7 jours) d'une semaine.

² Foetal deaths (stillbirths) of 28 or more weeks' gestation plus live births. - Décès intra-utérins (mortinaissances) après 28 semaines ou plus de grossesse plus les naissances vivantes.

MATERNAL DEATHS

MORTALITÉ MATERNELLE

TABLE 39. Maternal Deaths and Rates, Canada and Provinces, 1921-59 and by Months, 1959

TABLEAU 39. Mortalité maternelle et taux, Canada et provinces, 1921-1959, par mois, 1959

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Deaths - Décès													
Average - Moyenne 1921-1925.....	1, 276	50	9	70	51	338	386	87	127	97	61
" " 1926-1930.....	1, 374	33	8	61	64	433	398	81	126	105	63	—	2
1931.....	1, 257	42	13	55	60	400	372	69	93	87	66	—	—
1932.....	1, 218	35	13	53	63	421	343	68	102	64	54	—	2
1933.....	1, 141	30	8	52	60	381	346	54	92	73	45	—	—
1934.....	1, 209	40	10	71	52	418	348	51	86	81	50	1	1
1935.....	1, 115	21	8	62	48	405	313	56	80	69	52	—	—
1936.....	1, 281	46	11	51	69	450	355	70	86	91	50	—	2
1937.....	1, 107	34	12	35	39	397	319	55	86	77	51	—	2
1938.....	1, 018	45	5	51	52	408	251	39	46	68	48	2	3
1939.....	1, 014	44	16	49	54	369	276	47	59	59	38	1	2
1940.....	1, 014	33	6	54	56	377	254	57	62	69	43	—	3
1941.....	960	57	6	49	43	386	219	46	58	54	40	1	1
1942.....	858	39	10	41	57	314	206	40	62	43	45	—	1
1943.....	835	33	9	57	41	315	189	40	48	52	47	1	3
1944.....	816	38	12	33	43	318	198	49	42	31	50	1	1
1945.....	690	27	6	24	25	256	171	31	49	48	50	—	3
1946.....	623	27	6	28	34	229	160	32	36	32	38	—	1
1947.....	588	29	6	20	25	259	129	23	38	32	32	—	5
1948.....	538	22	3	19	23	232	125	28	22	22	29	2	4
1949.....	540	24	1	20	18	234	134	25	27	25	28	—	4
1950.....	423	21	3	21	15	182	97	14	21	19	27	—	3
1951.....	407	25	1	12	11	180	97	22	22	15	20	—	2
1952.....	376	25	4	14	19	155	100	11	13	15	18	—	2
1953.....	327	19	2	14	16	136	69	16	13	21	18	1	2
1954.....	316	22	2	10	12	140	69	11	22	11	13	—	4
1955.....	337	29	2	13	20	125	81	15	11	15	16	—	2
1956.....	278	23	1	6	9	115	70	6	8	14	13	—	3
1957.....	255	20	2	13	5	95	70	10	5	12	15	1	2
1958.....	263	14	1	14	8	104	73	12	13	17	15	—	4
1959.....	263	12	—	8	6	—	—	14	10	14	17	—	5
January - Janvier.....	20	1	—	1	—	10	4	1	—	1	—	—	2
February - Février.....	22	—	—	1	—	4	13	2	1	—	1	—	—
March - Mars.....	34	3	—	1	—	14	11	1	1	2	1	—	—
April - Avril.....	29	2	—	—	2	10	6	2	5	—	1	—	—
May - Mai.....	22	1	—	1	—	6	7	2	—	2	2	—	—
June - Juin.....	30	2	—	1	1	13	7	—	1	—	5	—	1
July - Juillet.....	25	2	—	1	—	13	5	1	—	2	—	—	—
August - Août.....	27	—	—	1	—	5	8	2	—	1	3	—	—
September - Septembre.....	11	1	—	—	—	5	—	—	—	1	—	—	—
October - Octobre.....	18	—	—	1	—	8	—	1	1	1	1	—	1
November - Novembre.....	15	—	—	—	1	6	3	—	—	1	2	—	—
December - Décembre.....	10	—	—	—	—	3	5	1	—	1	—	—	—
Rate per 10,000 live births - Taux pour 10,000 naissances vivantes													
Average - Moyenne 1921-1925.....	50.1	71.0	43.8	57.8	46.0	38.8	54.1	52.7	58.9	62.6	59.7
" " 1926-1930.....	56.4	48.8	47.3	55.4	62.2	52.4	57.9	56.3	59.1	65.7	60.8	—	98.2
1931.....	50.8	64.1	69.2	47.4	55.6	47.8	53.8	48.0	43.6	50.4	63.4	—	—
1932.....	50.2	51.5	64.1	45.6	58.3	51.2	51.3	48.1	49.0	37.7	52.9	—	102.6
1933.....	49.7	44.9	41.1	46.6	59.8	49.5	54.4	40.6	45.7	45.3	47.0	—	—
1934.....	53.0	59.3	51.5	62.2	51.2	54.7	55.9	38.3	43.5	49.9	51.0	227.3	49.3
1935.....	48.8	31.6	39.8	53.4	46.2	53.8	49.6	42.0	40.9	42.6	51.9	—	43.3
1936.....	56.2	62.7	55.6	43.2	65.6	59.8	56.8	54.5	45.0	57.6	47.3	—	87.3
1937.....	48.6	46.3	57.3	30.2	36.9	52.5	51.7	42.7	46.1	48.4	45.2	—	94.8
1938.....	42.9	61.3	25.3	41.7	45.4	52.2	38.3	28.9	25.2	42.8	38.5	263.2	132.7
1939.....	42.6	53.5	75.2	41.4	47.8	46.3	43.0	34.6	32.7	35.8	30.7	158.7	85.5
1940.....	40.1	41.6	28.6	42.0	47.9	45.0	37.1	38.6	32.1	39.7	31.1	—	125.0
1941.....	36.4	68.8	29.3	35.2	35.0	43.3	30.3	31.1	31.4	31.2	26.6	138.9	31.6
1942.....	30.5	44.4	46.8	26.8	45.0	33.0	26.3	25.5	34.1	23.5	26.8	—	27.1
1943.....	28.5	37.2	41.5	37.0	31.3	31.9	23.3	24.4	25.9	27.0	25.0	101.0	74.4
1944.....	27.8	40.9	52.5	21.2	31.9	31.1	25.4	30.6	23.2	16.0	26.3	73.5	31.6
1945.....	23.0	24.1	26.6	15.5	18.3	24.5	21.7	19.1	25.9	24.1	26.5	—	58.7
1946.....	18.1	22.4	21.5	15.6	20.9	20.6	16.4	17.0	16.8	14.4	16.8	—	16.9
1947.....	15.8	22.9	20.1	10.4	14.1	22.4	11.9	11.3	16.3	8.9	12.2	—	80.0
1948.....	15.0	18.9	10.6	10.7	13.3	20.2	12.0	14.8	10.2	12.0	11.2	73.0	62.0
1949.....	14.7	19.5	3.5	11.3	10.8	20.0	12.6	13.0	12.5	10.0	10.3	—	62.1
1950.....	11.4	16.0	10.4	12.2	9.2	15.3	8.9	7.3	9.7	7.4	10.0	—	48.2
1951.....	10.7	21.3	3.8	7.0	6.8	14.9	8.4	11.0	10.1	5.6	7.1	—	30.8
1952.....	9.3	19.9	14.8	7.8	11.4	12.3	8.1	5.3	5.8	5.2	6.0	—	31.2
1953.....	7.8	14.8	7.3	7.7	9.7	10.6	5.3	7.5	5.5	6.7	5.7	26.1	29.6
1954.....	7.2	16.1	7.3	5.3	7.2	10.5	5.1	4.9	8.8	3.3	3.9	—	63.4
1955.....	7.6	19.7	7.2	6.9	12.0	10.0	5.8	6.7	4.4	4.4	4.7	—	27.3
1956.....	6.2	15.8	3.8	3.1	5.4	9.2	4.9	2.7	3.3	4.0	3.6	—	38.2
1957.....	5.4	13.1	7.5	6.7	2.9	8.1	3.6	4.5	2.1	3.4	3.9	20.2	22.2
1958.....	5.6	9.4	3.9	7.4	4.9	6.7	4.6	5.5	5.5	4.6	3.8	—	42.3
1959.....	5.5	8.1	—	4.2	3.6	7.3	4.6	6.1	4.1	3.7	4.3	—	50.5

TABLE 40. Selected Causes of Maternal Death, Canada and Provinces, 1959

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
640,641	Infections of the genito-urinary tract during pregnancy	2	—	—	—	—	1
642	Toxaemias of pregnancy	42	3	—	2	2	17
643	Placenta praevia noted before delivery	1	—	—	—	—	1
644	Other haemorrhage of pregnancy	4	—	—	—	—	—
645	Ectopic pregnancy	9	—	—	—	—	4
646-649	Other complications of pregnancy	24	—	—	2	—	6
650,652	Abortion without mention of sepsis	17	—	—	—	—	7
651	Abortion with sepsis	24	1	—	—	1	7
660	Delivery without complication	1	—	—	—	—	—
670	Delivery complicated by placenta praevia or antepartum haemorrhage	25	1	—	—	—	10
671	Delivery complicated by retained placenta	6	—	—	—	1	1
672	Delivery complicated by other postpartum haemorrhage	24	1	—	1	1	9
673,674	Delivery complicated by abnormality of bony pelvis or malposition of foetus	7	1	—	—	—	2
675	Delivery complicated by prolonged labour of other origin	6	—	—	—	—	6
676,677	Delivery with laceration or other trauma	14	1	—	1	—	4
678	Delivery with other complications of childbirth	12	1	—	1	—	8
680	Puerperal urinary infection without other sepsis	—	—	—	—	—	—
681	Sepsis of childbirth and the puerperium	11	—	—	—	1	3
682-684	Puerperal phlebitis, thrombosis, pyrexia, pulmonary embolism	19	2	—	1	—	11
685,686	Puerperal eclampsia and toxæmia	5	—	—	—	—	3
687-689	Other and unspecified complications of the puerperium	10	1	—	—	—	4
	All puerperal causes	263	12	—	8	6	104

TABLE 41. Maternal Death Rates (per 100,000 Live Births) by Selected Causes, Canada and Provinces, 1959

Int'l list No.	Cause of death (7th Rev.)	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.
640,641	Infections of the genito-urinary tract during pregnancy	—	—	—	—	—	1
642	Toxaemias of pregnancy	9	20	—	11	12	12
643	Placenta praevia noted before delivery	—	—	—	—	—	1
644	Other haemorrhage of pregnancy	1	—	—	—	—	—
645	Ectopic pregnancy	2	—	—	—	—	3
646-649	Other complications of pregnancy	5	—	—	11	—	4
650,652	Abortion without mention of sepsis	4	—	—	—	—	5
651	Abortion with sepsis	5	7	—	—	6	5
660	Delivery without complication	—	—	—	—	—	—
670	Delivery complicated by placenta praevia or antepartum haemorrhage	5	7	—	—	—	7
671	Delivery complicated by retained placenta	1	—	—	—	6	1
672	Delivery complicated by other postpartum haemorrhage	5	7	—	5	6	6
673,674	Delivery complicated by abnormality of bony pelvis or malposition of foetus	1	7	—	—	—	1
675	Delivery complicated by prolonged labour of other origin	1	—	—	—	—	4
676,677	Delivery with laceration or other trauma	3	7	—	5	—	3
678	Delivery with other complications of childbirth	3	7	—	5	—	6
680	Puerperal urinary infection without other sepsis	—	—	—	—	—	—
681	Sepsis of childbirth and the puerperium	2	—	—	—	6	2
682-684	Puerperal phlebitis, thrombosis, pyrexia, pulmonary embolism	4	13	—	5	—	8
685,686	Puerperal eclampsia and toxæmia	1	—	—	—	—	2
687-689	Other and unspecified complications of the puerperium	2	7	—	—	—	3
	All puerperal causes	55	81	—	42	36	73

TABLEAU 40. Certaines causes de mortalité maternelle, Canada et provinces, 1959

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
1	—	—	—	—	—	—	Infections de l'appareil génito-urinaire au cours de la gestation	640,641
11	1	2	2	2	—	—	Toxémies gravidiques	642
—	—	—	—	—	—	—	Placenta praevia constaté avant l'accouchement	643
2	—	1	—	1	—	—	Autres hémorragies gravidiques	644
3	—	—	—	—	—	2	Grossesse ectopique	645
6	1	1	3	5	—	—	Autres complications de la grossesse	646-649
6	1	—	2	1	—	—	Avortement, sans mention d'infection	650,652
12	—	—	2	1	—	—	Avortement avec infection	651
—	1	—	—	—	—	—	Accouchement sans complications	660
6	3	—	2	2	—	1	Accouchement compliqué de placenta praevia ou d'hémorragie ante-partum	670
1	1	1	—	—	—	1	Accouchement compliqué de rétention placentaire	671
7	1	1	1	2	—	—	Accouchement compliqué d'autres hémorragies post-partum	672
3	—	1	—	—	—	—	Accouchement dystocique par anomalie du bassin ou position anormale du fœtus	673,674
—	—	—	—	—	—	—	Accouchement dystocique par prolongation du travail d'autre origine	675
7	—	—	—	—	—	1	Accouchement avec déchirure ou d'autres traumatismes	676,677
1	—	—	—	1	—	—	Accouchement avec d'autres complications	678
—	—	—	—	—	—	—	Infection urinaire post-partum, sans autre infection	680
3	1	1	1	1	—	—	Infection pendant l'accouchement ou les suites de couches	681
2	2	1	—	—	—	—	Phlébite, thrombo-phlébite, embolie pulmonaire post-partum et pyrexie ..	682-684
—	1	—	1	—	—	—	Éclampsie post-partum et toxémie	685,686
2	1	1	—	1	—	—	Complications puerpérales autres ou sans précisions	687-689
73	14	10	14	17	—	5	Toutes causes	

TABLEAU 41. Taux de mortalité maternelle (pour 100,000 naissances vivantes) due à certaines causes, Canada et provinces, 1959

Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.	Causes de décès (7e rev.)	N° liste int.
1	—	—	—	—	—	—	Infections de l'appareil génito-urinaire au cours de la gestation	640,641
7	4	8	5	5	—	—	Toxémies gravidiques	642
—	—	—	—	—	—	—	Placenta praevia constaté avant l'accouchement	643
1	—	4	—	3	—	—	Autres hémorragies gravidiques	644
2	—	—	—	—	—	202	Grossesse ectopique	645
4	4	4	8	13	—	—	Autres complications de la grossesse	646-649
4	4	—	5	3	—	—	Avortement, sans mention d'infection	650,652
8	—	—	5	3	—	—	Avortement, avec infection	651
—	4	—	—	—	—	—	Accouchement sans complications	660
4	13	—	5	5	—	101	Accouchement compliqué de placenta praevia ou d'hémorragie ante-partum	670
1	4	4	—	—	—	101	Accouchement compliqué de rétention placentaire	671
4	4	4	3	5	—	—	Accouchement compliqué d'autres hémorragies post-partum	672
2	—	4	—	—	—	—	Accouchement dystocique par anomalie du bassin ou position anormale du fœtus	673,674
—	—	—	—	—	—	—	Accouchement dystocique par prolongation du travail d'autre origine	675
4	—	—	—	—	—	101	Accouchement avec déchirure ou d'autres traumatismes	676,677
1	—	—	—	3	—	—	Accouchement avec d'autres complications	678
—	—	—	—	—	—	—	Infection urinaire post-partum, sans autre infection	680
2	4	4	3	3	—	—	Infection pendant l'accouchement ou les suites de couches	681
1	9	4	—	—	—	—	Phlébite, thrombo-phlébite, embolie pulmonaire post-partum et pyrexie ..	682-684
—	4	—	3	—	—	—	Éclampsie post-partum et toxémie	685,686
1	4	4	—	3	—	—	Complications puerpérales autres ou sans précisions	687-689
46	61	41	37	43	—	505	Toutes causes	

MARRIAGES

NUPTIALITÉ

MARRIAGES

TABLE 42. Marriages and Rates, Canada and Provinces, 1921-1959 and by Months, 1959

TABLEAU 42. Nuptialité et taux, Canada et provinces, 1921-1959, par mois, 1959

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Marriages - Nuptialité													
Average - Moyenne 1921-25	67,558	1,481	473	3,186	2,953	17,529	24,037	4,634	4,982	4,313	3,971
" " 1926-30	73,555	1,632	473	3,224	2,970	18,731	25,449	4,951	6,036	5,265	4,786	14	24
1931	68,239	1,588	490	3,394	2,544	16,783	23,771	4,888	5,700	5,142	3,879	24	36
1932	64,141	1,551	456	3,197	2,380	15,115	22,224	4,729	5,772	5,054	3,604	26	33
1933	65,516	1,610	481	3,316	2,517	15,337	22,587	4,819	5,371	5,389	4,048	15	26
1934	75,034	1,866	536	3,756	3,045	18,242	25,874	5,296	5,519	6,053	4,771	29	47
1935	78,908	1,925	516	3,946	3,200	19,967	26,843	5,341	6,036	6,010	5,034	27	63
1936	82,941	1,943	595	4,129	3,397	21,654	27,734	5,756	6,168	6,020	5,451	26	68
1937	89,983	2,101	584	4,337	3,671	24,876	29,893	6,113	5,790	6,345	6,191	37	45
1938	90,709	2,172	591	4,089	3,371	25,044	30,080	6,262	5,892	6,973	6,135	36	63
1939	106,266	2,492	641	5,024	3,726	28,911	34,657	7,676	7,323	7,838	7,862	35	81
1940	125,797	2,331	703	6,401	4,841	35,069	41,229	8,849	7,820	8,782	9,624	45	103
1941	124,644	2,684	673	6,596	4,941	32,782	43,270	8,305	7,036	8,470	9,769	36	82
1942	130,786	3,269	778	6,874	4,934	33,857	45,466	8,395	7,207	9,034	10,827	36	109
1943	113,827	2,729	653	6,105	3,985	33,856	36,109	6,901	6,172	7,771	9,385	67	94
1944	104,656	3,000	646	5,942	3,813	31,922	31,227	6,294	5,919	7,299	8,434	94	66
1945	111,376	3,154	680	5,992	4,491	33,211	34,137	6,579	6,369	7,310	9,262	69	122
1946	137,398	3,067	837	6,549	5,866	36,650	46,073	8,594	8,279	9,478	11,762	66	177
1947	130,400	2,917	676	5,861	5,189	35,494	44,056	7,712	7,674	8,797	11,852	61	111
1948	126,118	2,610	635	5,093	4,640	34,646	43,242	7,325	7,171	8,844	11,718	77	117
1949	124,087	2,445	619	5,058	4,251	33,485	43,304	7,265	7,037	9,037	11,776	76	134
1950	125,083	2,515	616	5,065	4,376	34,093	43,744	7,128	6,904	9,294	11,110	84	154
1951	128,408	2,517	583	5,094	4,386	35,704	45,198	7,366	6,805	9,305	11,272	68	110
1952	128,474	2,730	613	5,390	4,276	35,374	45,251	7,128	6,944	9,514	11,081	73	100
1953	131,034	2,771	647	5,378	4,232	35,968	45,954	7,277	7,186	10,126	11,298	94	103
1954	128,629	2,952	605	5,265	4,278	35,516	45,028	6,837	6,953	9,960	10,991	110	134
1955	128,029	3,211	667	5,288	4,359	35,356	44,634	6,913	6,494	9,844	11,011	125	127
1956	132,713	3,073	649	5,543	4,591	37,235	46,282	6,709	6,403	9,965	11,950	112	146
1957	133,186	3,041	627	5,206	4,284	37,135	46,780	6,594	6,510	10,117	12,620	110	162
1958	131,525	3,047	619	5,135	4,170	36,229	46,894	6,430	6,464	10,186	12,094	109	148
1959	132,474	2,893	639	5,310	4,310	37,124	46,598	6,661	6,388	10,402	11,910	109	130
January - Janvier	5,401	180	21	266	151	1,106	2,162	225	215	457	605	5	8
February - Février	5,693	149	23	293	188	1,100	2,256	262	244	523	648	3	4
March - Mars	5,404	167	13	256	175	841	2,125	251	257	516	778	9	16
April - Avril	8,053	202	36	329	240	1,703	3,162	402	363	738	857	7	14
May - Mai	11,915	186	41	414	335	3,144	4,523	679	508	922	1,136	14	13
June - Juin	16,023	314	72	547	449	5,106	5,320	827	840	1,241	1,285	14	8
July - Juillet	16,464	265	88	527	546	6,244	4,919	759	870	1,103	1,118	10	15
August - Août	16,689	334	90	760	627	5,536	5,159	798	778	1,208	1,381	10	8
September - Septembre	14,964	283	77	628	491	4,792	5,329	745	745	1,062	1,126	10	11
October - Octobre	14,574	233	80	555	474	4,030	5,357	785	806	1,062	1,086	8	8
November - Novembre	8,775	301	62	444	365	1,415	3,307	524	487	930	923	7	10
December - Décembre	8,519	279	36	291	269	2,107	2,979	404	385	775	967	12	15
Rate per 1,000 population - Taux pour 1,000 habitants													
Average - Moyenne 1921-25	7.3	5.7	5.4	6.1	7.6	7.1	8.0	7.5	6.4	7.3	7.1	3.6	2.7
" " 1926-30	7.3	6.1	5.4	6.3	7.4	6.9	7.8	7.5	7.0	8.0	7.5
1931	6.4	5.6	5.6	6.6	6.2	5.8	6.9	7.0	6.2	7.0	5.6	6.0	4.0
1932	5.9	5.5	5.1	6.2	5.7	5.2	6.4	6.7	6.2	6.8	5.1	6.5	3.3
1933	6.0	5.6	5.3	6.3	6.0	5.2	6.4	6.8	5.8	7.2	5.6	3.8	2.6
1934	6.8	6.5	5.9	7.1	7.2	6.0	7.3	7.5	5.9	8.0	6.6	7.3	4.7
1935	7.1	6.6	5.6	7.4	7.5	6.5	7.5	7.5	6.9	7.9	6.8	5.4	5.7
1936	7.4	6.6	6.4	7.6	7.8	7.0	7.7	8.1	6.8	7.8	7.3	5.2	6.2
1937	7.9	7.1	6.3	7.9	8.4	7.9	8.2	8.5	6.8	8.2	8.2	7.4	4.1
1938	7.9	7.3	6.3	7.4	7.6	7.9	8.2	8.7	6.4	8.9	7.9	7.2	5.7
1939	9.2	8.3	6.8	9.0	8.3	9.0	9.3	10.6	8.1	10.0	9.9	7.0	6.8
1940	10.8	7.7	7.4	11.2	10.7	10.7	11.0	12.2	8.7	11.1	12.0	9.0	8.6
1941	10.6	8.7	7.1	11.4	10.8	9.8	11.4	11.4	7.9	10.6	11.9	7.2	6.8
1942	10.9	10.6	8.6	11.6	10.6	10.0	11.7	11.6	8.5	11.6	12.4	7.2	9.1
1943	9.4	8.7	7.2	10.1	8.6	9.8	9.2	9.5	7.4	9.9	10.4	13.4	7.8
1944	8.5	9.5	7.1	9.7	8.3	9.1	7.9	8.7	7.1	9.0	9.0	18.8	5.5
1945	9.0	9.8	7.4	9.7	9.6	9.3	8.5	9.0	7.6	9.0	9.8	13.8	10.2
1946	10.9	9.3	8.9	10.8	12.3	10.1	11.3	11.8	9.9	11.8	11.7	8.3	11.1
1947	10.1	8.7	7.2	9.5	10.6	9.6	10.5	10.4	9.2	10.7	11.4	7.6	6.9
1948	9.6	7.6	6.8	8.1	9.3	9.1	10.1	9.8	8.6	10.4	10.8	9.6	7.3
1949	9.2	7.1	6.6	8.0	8.4	8.6	9.9	9.6	8.5	10.2	10.2	9.5	8.4
1950	9.1	7.2	6.4	7.9	8.5	8.6	9.8	9.3	8.3	10.2	9.8	10.5	9.6
1951	9.2	7.0	5.9	7.9	8.5	8.8	9.8	9.5	8.2	9.9	9.7	7.6	6.9
1952	8.9	7.3	6.1	8.3	8.1	8.5	9.5	8.9	8.2	9.8	9.2	8.1	6.3
1953	8.8	7.2	6.4	8.1	7.9	8.4	9.3	9.0	8.3	10.0	9.1	10.4	6.4
1954	8.4	7.5	6.0	7.8	7.9	8.1	8.8	8.3	8.0	9.4	8.5	11.0	7.9
1955	8.2	7.9	6.7	7.7	8.0	7.8	8.5	8.2	7.4	9.0	8.2	11.4	7.1
1956	8.3	7.4	6.6	8.0	8.3	8.1	8.6	7.9	7.3	8.9	8.5	9.3	7.7
1957	8.0	7.1	6.3	7.4	7.6	7.8	8.3	7.7	7.4	8.7	8.5	9.2	8.5
1958	7.7	7.0	6.2	7.2	7.2	7.4	8.1	7.4	7.3	8.5	7.8	8.4	7.4
1959	7.6	6.4	6.3	7.4	7.3	7.4	7.8	7.5	7.1	8.4	7.6	8.4	6.2

TABLE 43. Average Age at Marriage, Canada and Provinces, 1921-1959

TABLEAU 43. Âge moyen au mariage, Canada et provinces, 1921-1959

Year - Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Brides - Épouses													
1921	25.5	..	26.9	25.4	25.0	..	25.9	25.3	24.7	25.4	27.4
1922	25.4	..	26.1	25.3	25.0	..	25.9	25.3	24.4	25.0	27.1
1923	25.3	..	26.5	25.2	24.9	..	25.5	25.0	24.0	24.6	26.7
1924	25.2	..	26.7	25.4	24.4	..	25.5	24.9	23.9	24.4	26.6
1925	25.3	..	26.0	25.3	24.8	..	25.5	25.1	24.0	24.1	26.9
1926	25.1	..	26.4	25.3	24.3	25.2	25.3	24.8	23.8	24.5	26.5
1927	25.1	..	26.3	24.9	24.4	25.2	25.3	24.7	23.8	24.4	26.6
1928	25.0	..	25.5	24.8	24.5	25.2	25.1	24.7	23.8	24.4	26.5
1929	24.9	..	26.0	24.9	24.3	25.2	25.0	24.7	23.9	24.2	26.2
1930	25.0	..	25.9	24.6	24.3	25.4	25.1	24.7	23.8	24.1	26.4
1931	24.9	..	24.9	24.4	24.5	25.5	24.9	24.8	23.4	24.0	26.4
1932	24.9	..	24.5	24.0	24.4	25.8	24.9	24.7	23.5	23.9	26.1
1933	24.9	..	24.9	24.1	24.1	25.7	25.0	24.8	23.5	23.8	26.1
1934	24.9	..	24.8	24.4	24.2	25.5	25.0	24.6	23.4	23.9	25.6
1935	25.0	..	25.0	24.3	24.2	25.6	25.0	24.8	23.7	24.1	25.7
1936	25.0	..	25.3	24.3	24.1	25.9	25.1	25.0	23.8	24.2	25.8
1937	25.2	..	24.6	24.4	24.4	25.9	25.3	25.2	23.8	24.2	25.9
1938	25.3	..	24.9	24.4	24.4	25.9	25.3	25.3	24.1	24.3	26.2
1939	25.1	..	24.6	24.5	24.5	25.8	25.1	25.1	24.1	24.2	25.9
1940	25.2	..	24.5	24.5	24.5	25.7	25.1	25.0	24.0	24.4	26.1
1941	25.1	..	25.2	24.6	24.6	25.9	25.2	25.2	24.4	24.5	26.5
1942	25.2	..	25.5	24.7	24.8	25.9	25.4	25.4	24.4	24.7	26.4
1943	25.4	..	25.3	24.7	24.7	25.6	25.5	25.2	24.5	25.0	26.6
1944	25.6	..	25.3	24.5	24.6	25.8	25.7	25.4	24.5	25.0	27.0
1945	25.5	..	24.4	24.6	24.3	25.7	25.7	25.3	24.4	25.0	27.0
1946	25.3	..	24.9	24.6	24.3	25.5	25.3	25.3	24.4	24.8	26.8
1947	25.3	..	24.4	24.8	24.4	25.5	25.3	25.4	24.4	24.8	26.8
1948	25.4	..	24.4	24.7	24.3	25.4	25.4	25.6	24.4	25.0	26.9
1949	25.4	23.5	24.6	24.8	24.4	25.5	25.5	25.5	24.4	25.1	26.9
1950	25.3	23.6	24.7	24.7	24.4	25.4	25.3	25.2	24.2	24.9	27.2	26.9	23.8
1951	25.3	23.9	25.0	24.5	24.1	25.3	25.4	25.2	24.3	24.6	26.9	25.7	23.8
1952	25.3	23.7	24.2	24.5	24.5	25.4	25.4	25.5	24.2	24.9	27.0	26.2	24.9
1953	25.3	23.7	24.2	24.4	24.4	25.3	25.4	25.2	24.1	24.5	27.1	26.3	25.2
1954	25.2	23.5	24.2	24.2	24.1	25.4	25.3	25.0	24.0	24.7	26.8	27.4	24.6
1955	25.1	23.4	23.4	24.2	24.0	25.2	25.4	24.9	23.9	24.6	26.8	26.5	24.4
1956	25.0	23.3	23.6	24.1	24.0	25.1	25.1	24.7	24.1	24.5	26.4	27.6	24.5
1957	24.9	23.4	23.9	24.1	23.9	25.0	25.0	24.7	23.9	24.4	26.3	26.8	23.7
1958	24.8	23.2	23.9	23.9	23.8	25.0	24.9	24.5	23.6	24.5	26.2	26.6	24.7
1959	24.8	22.9	23.7	23.9	23.9	24.8	24.9	24.6	23.7	24.4	26.5	27.0	24.0
Bridegrooms - Époux													
1921	29.9	..	31.0	29.6	29.4	..	29.7	29.9	29.9	30.6	32.3
1922	29.9	..	30.4	29.6	29.8	..	29.6	30.1	29.6	30.2	31.9
1923	29.7	..	30.8	29.7	29.3	..	29.3	30.1	29.5	30.1	31.8
1924	29.7	..	31.3	29.8	29.3	..	29.3	30.0	29.6	30.1	31.6
1925	29.8	..	30.2	29.8	29.3	..	29.5	30.3	29.6	29.7	31.8
1926	29.3	..	31.2	30.0	29.1	28.7	29.1	29.9	29.3	30.1	31.5
1927	29.3	..	31.3	29.5	28.9	28.8	29.2	29.8	29.4	29.8	31.5
1928	29.3	..	30.4	29.4	28.9	28.8	28.9	29.2	29.2	29.8	31.5
1929	29.1	..	30.9	29.3	29.0	28.7	28.8	29.7	29.4	29.5	31.2
1930	29.2	..	30.0	29.0	28.8	28.9	29.0	29.7	29.4	29.5	31.3
1931	29.2	..	29.2	28.9	29.3	29.1	28.8	29.9	28.8	29.3	31.3
1932	29.2	..	29.0	28.4	28.9	29.5	28.9	29.7	28.9	29.3	31.1
1933	29.2	..	29.2	28.5	28.6	29.5	28.9	29.7	28.8	29.2	30.8
1934	29.1	..	29.7	28.6	28.7	29.2	28.9	29.3	28.7	29.3	30.3
1935	29.0	..	29.4	28.6	28.4	29.2	28.8	29.5	28.7	29.2	30.2
1936	29.1	..	29.9	28.7	28.4	29.2	28.8	29.7	29.0	29.3	30.3
1937	29.3	..	28.9	28.9	28.3	29.5	29.0	29.9	29.1	29.5	30.4
1938	29.3	..	29.4	28.6	28.9	29.4	29.1	30.0	29.1	29.4	30.5
1939	29.0	..	28.9	28.4	28.7	29.2	28.7	29.2	28.9	29.0	29.8
1940	28.9	..	28.5	28.2	28.4	29.1	28.6	29.1	28.8	29.1	30.1
1941	28.9	..	28.9	28.0	28.3	29.2	28.5	29.1	28.7	29.0	30.4
1942	29.0	..	29.5	28.2	28.5	29.2	28.7	29.3	28.7	29.0	30.4
1943	29.0	..	29.2	28.0	28.3	28.8	28.8	29.3	29.0	29.3	30.4
1944	29.2	..	29.1	27.9	28.1	29.0	29.2	29.6	29.1	29.4	31.1
1945	29.0	..	28.3	27.9	27.9	28.9	29.0	29.3	28.7	29.3	30.9
1946	28.6	..	28.8	27.9	27.7	28.6	28.2	29.0	28.4	28.7	30.3
1947	28.6	..	28.1	28.2	27.8	28.4	28.3	29.1	28.3	28.8	30.3
1948	28.6	..	28.2	27.9	28.3	28.4	29.3	28.5	28.9	29.0	30.4
1949	28.6	27.0	28.6	28.4	28.1	28.5	28.5	29.2	28.5	29.0	30.4
1950	28.5	27.2	28.0	28.2	28.0	28.2	28.2	28.8	28.2	28.6	30.6	29.9	26.8
1951	28.3	27.2	28.6	28.1	27.8	28.1	28.3	28.6	28.2	28.2	30.2	28.6	27.0
1952	28.3	27.2	27.6	27.8	27.9	28.1	28.2	28.7	28.0	28.3	30.1	29.4	28.5
1953	28.2	27.0	27.9	27.4	27.7	28.0	28.2	28.3	27.8	27.8	30.2	29.4	29.1
1954	28.1	26.5	27.6	27.4	27.7	28.1	28.1	28.1	27.5	27.8	29.8	29.9	27.9
1955	28.0	26.6	26.9	27.2	27.2	27.9	28.1	27.9	27.3	27.8	29.8	29.4	28.2
1956	27.9	26.4	27.1	27.2	27.2	27.8	27.9	27.9	27.6	27.7	29.4	30.9	27.1
1957	27.8	26.5	27.6	27.1	27.1	27.7	27.8	27.8	27.4	27.5	29.3	30.7	26.7
1958	27.8	26.4	27.1	26.9	26.9	27.7	27.8	27.6	27.1	27.8	29.3	29.1	27.9
1959	27.7	26.2	26.8	26.9	27.0	27.5	27.7	27.7	27.0	27.6	29.5	30.3	28.2

TABLE 44. Average Age at Marriage of Single Persons (never previously married) Canada and Provinces, 1940-1959¹TABLEAU 44. Âge moyen, au mariage, des célibataires (n'ayant jamais été mariés) Canada et provinces, 1940-1959¹

Year — Année	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Brides — Épouses													
1940.....	24.4	..	24.1	24.0	23.8	25.2	24.3	24.2	23.5	23.6	24.7
1941.....	24.4	..	24.2	23.9	23.7	25.2	24.2	24.2	23.5	23.5	24.7
1942.....	24.4	..	24.6	23.9	23.9	25.1	24.3	24.3	23.6	23.5	24.7
1943.....	24.2	..	24.4	23.8	23.6	24.9	24.1	24.1	23.5	23.5	24.4
1944.....	24.4	..	24.4	23.5	23.6	24.9	24.6	24.0	23.5	23.3	24.5
1945.....	24.3	..	23.6	23.6	23.4	24.9	24.3	23.8	23.4	23.4	24.5
1946.....	24.1	..	24.1	23.6	23.3	24.7	23.9	24.1	23.4	23.4	24.5
1947.....	24.0	..	23.6	23.6	23.3	24.6	23.8	23.9	23.4	23.3	24.3
1948.....	23.9	..	23.7	23.4	23.1	24.5	23.8	23.9	23.2	23.3	24.4
1949.....	23.9	22.7	23.5	23.5	23.0	24.5	23.8	23.9	23.1	23.3	24.2
1950.....	23.8	22.8	23.7	23.3	22.9	24.4	23.7	23.6	23.0	23.2	24.4	25.1	21.2
1951.....	23.8	23.0	23.7	23.4	22.8	24.3	23.7	23.6	23.0	23.1	24.1	24.6	21.3
1952.....	23.7	22.8	23.4	23.1	22.9	24.3	23.7	23.6	22.9	23.0	24.1	24.2	23.3
1953.....	23.7	22.7	23.1	23.1	23.0	24.3	23.6	23.5	22.8	22.9	24.0	24.1	22.1
1954.....	23.6	22.6	22.9	22.8	22.6	24.3	23.5	23.4	22.7	22.9	23.8	24.7	22.3
1955.....	23.5	22.6	22.7	22.7	22.5	24.1	23.5	23.2	22.6	22.9	23.6	25.2	21.5
1956.....	23.4	22.4	22.6	22.7	22.5	24.0	23.3	23.1	22.6	22.7	23.4	24.6	22.8
1957.....	23.3	22.5	23.1	22.7	22.3	24.0	23.2	22.8	22.5	22.7	23.4	25.3	21.9
1958.....	23.2	22.2	22.9	22.6	22.4	23.9	23.1	22.8	22.3	22.6	23.2	23.9	22.6
1959.....	23.1	22.0	22.2	22.4	22.3	23.7	23.0	22.8	22.3	22.6	23.3	24.5	22.5
Bridegrooms — Époux													
1940.....	27.7	..	27.7	27.2	27.2	28.0	27.4	27.9	27.8	28.0	28.5
1941.....	27.6	..	27.8	27.0	27.0	28.0	27.2	27.8	27.7	27.8	28.6
1942.....	27.6	..	28.3	27.1	27.2	27.9	27.3	27.9	27.7	27.7	28.5
1943.....	27.4	..	27.6	26.8	26.8	27.5	27.0	27.8	27.7	27.7	28.2
1944.....	27.6	..	27.4	26.5	26.6	27.5	27.7	27.8	27.7	27.6	28.3
1945.....	27.3	..	27.0	26.6	26.4	27.5	27.1	27.5	27.4	27.6	28.3
1946.....	27.1	..	27.5	26.8	26.5	27.3	26.6	27.5	27.2	27.3	27.9
1947.....	26.9	..	26.6	26.8	26.4	27.0	26.5	27.4	27.1	27.3	27.8
1948.....	26.8	..	27.2	26.7	26.3	26.9	26.5	27.3	27.2	27.2	27.7
1949.....	26.9	26.1	27.1	26.8	26.5	27.0	26.5	27.2	27.3	27.1	27.6
1950.....	26.7	26.1	26.5	26.6	26.3	26.8	26.3	27.0	26.9	26.9	27.7	28.4	23.9
1951.....	26.6	26.0	26.7	26.6	26.1	26.7	26.3	26.8	26.8	26.6	27.3	23.6	26.5
1952.....	26.5	26.0	26.7	26.2	26.1	26.7	26.2	26.7	26.6	26.5	27.2	27.6	26.5
1953.....	26.3	25.9	26.6	25.9	25.9	26.5	26.2	26.4	26.4	26.2	27.0	27.8	25.2
1954.....	26.3	25.6	26.1	25.8	25.7	26.5	26.1	26.3	26.2	26.1	26.9	28.1	24.8
1955.....	26.2	25.7	25.5	25.7	25.5	26.5	26.1	26.2	26.1	26.2	26.7	28.2	25.0
1956.....	26.1	25.4	26.1	25.7	25.6	26.4	26.0	26.1	26.2	26.1	26.6	28.3	25.2
1957.....	26.1	25.5	26.3	25.4	25.4	26.4	25.9	25.9	26.1	25.9	26.5	29.6	24.9
1958.....	26.0	25.4	25.7	25.4	25.3	26.3	25.9	25.9	25.9	26.0	26.4	27.5	26.2
1959.....	25.9	25.2	25.4	25.2	25.2	26.1	25.7	25.7	25.7	25.9	26.3	28.7	25.9

¹ Data not available prior to 1940. — Indisponible avant 1940.

TABLE 45. Age of all Brides by Age of Grooms, Canada, 1959

TABLEAU 45. Âge des épouses par rapport à celui des époux, Canada, 1959

Age of bride Âge de l'épouse	Total	Age of groom — Âge de l'époux														Not stated — Non précisé
		Under 20 Moins de 20	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+	
Total	132,474	8,576	60,799	34,356	12,410	5,426	2,838	2,212	1,521	1,315	1,097	825	666	333	95	5
Under 16 — Moins de 16	961	396	457	83	17	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
16-19	39,922	6,700	25,696	6,253	1,024	184	44	10	7	4	—	—	—	—	—	—
20-24	55,222	1,394	30,780	17,994	3,968	808	186	60	21	5	4	—	—	—	—	—
25-29	17,082	78	3,354	7,807	3,959	1,317	349	142	43	17	9	4	—	2	—	—
30-34	6,858	5	414	1,727	2,274	1,394	615	256	97	45	14	8	4	5	—	—
35-39	4,047	2	75	390	879	1,105	733	500	210	86	31	23	12	1	—	—
40-44	2,355	1	12	74	221	435	503	539	310	151	67	24	13	3	1	1
45-49	1,931	—	5	23	48	149	310	469	372	286	152	75	32	5	5	—
50-54	1,376	—	1	4	16	18	71	170	302	343	259	116	59	12	5	—
55-59	1,043	—	1	1	2	7	20	47	113	271	265	178	99	32	7	—
60-64	701	—	—	—	1	1	3	11	36	77	202	185	117	62	6	—
65-69	507	—	1	—	—	—	2	5	7	23	76	146	155	77	15	—
70-74	305	—	—	—	1	1	—	2	3	6	16	48	134	70	24	—
75+	159	—	—	—	—	1	1	—	—	1	2	18	39	65	32	—
Not stated — Non précisé..	5	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2

TABLE 46. Age of all Brides and Grooms by Marital Status, Canada, 1959

TABLEAU 46. Âge des conjoints par état matrimonial, Canada, 1959

Age — Âge	Brides — Épouses				Bridegrooms — Époux			
	Total	Single Célibataires	Widowed — Veuves	Divorced — Divorcées	Total	Single Célibataires	Widowed — Veufs	Divorced — Divorces
Under 20 — Moins de 20	40,883	40,836	13	34	8,576	8,573	—	3
20-24	55,222	54,438	152	632	60,799	60,544	36	219
25-29	17,082	15,528	380	1,174	34,356	33,325	165	866
30-34	6,858	5,191	523	1,144	12,410	11,008	253	1,149
35-39	4,047	2,467	676	904	5,426	4,050	358	1,018
40-44	2,355	1,055	704	596	2,838	1,669	443	726
45-49	1,931	677	869	385	2,212	1,019	645	548
50-54	1,376	360	821	195	1,521	495	669	357
55-59	1,043	224	738	81	1,315	367	762	186
60-64	701	105	567	29	1,097	156	851	90
65-69	507	39	459	9	825	90	702	33
70-74	305	23	280	2	666	41	607	18
75+	159	11	148	—	428	25	401	2
Not stated — Non précisé	5	5	—	—	5	5	—	—
Total	132,474	120,959	6,330	5,185	132,474	121,367	5,892	5,215
Average age — Âge moyen	24.8	23.1	49.1	34.6	27.7	25.9	55.7	38.3

TABLE 47. Marital Status of Brides by Marital Status of Grooms, Canada, 1959

TABLEAU 47. État matrimonial des épouses par rapport à celui des époux, Canada, 1959

Marital status of bride État matrimonial de l'épouse	Total	Marital status of bridegroom — État matrimonial de l'époux		
		Single — Célibataire	Widowed — Veuf	Divorced — Divorcé
Single — Célibataire	120,959	115,760	2,088	3,111
Widowed — Veuve	6,330	2,439	3,211	680
Divorced — Divorcée	5,185	3,168	593	1,424
Total	132,474	121,367	5,892	5,215

TABLE 48. Religion of Brides by Religion of Grooms, Canada, 1959

No.	Religious denomination of groom Religion de l'époux	Total grooms Total des époux	Religious denomination of bride																
			Adventists — Adventistes	Anglicans	Apostolic bodies — Sociétés apostoliques	Baptists	Brethren including United Frères, y compris Frères Unis	Christadelphians — Christadelphiens	Christians — Chrétiens	Christian Missionary Alliance Alliance Missionnaire Chrétienne	Christian Scientists — Scientistes	Churches of Christ (Disciples) Église du Christ (Disciples)	Church of God — Église de Dieu	Doukhobors	Eastern Orthodox Churches Églises orientales orthodoxes	Evangelicals — Évangéliques	Gospel bodies — Sociétés évangéliques	Greek Catholic Churches Églises catholiques grecques	Holiness Movement
1	Adventists	166	101	4	—	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
2	Anglicans	15,068	11	7,531	3	573	25	—	6	3	19	18	2	—	80	11	6	39	3
3	Apostolic bodies	101	—	6	59	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Baptists	4,599	9	602	4	2,098	9	1	1	9	4	11	—	1	20	12	5	13	—
5	Brethren including United	280	—	21	1	7	159	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—	1
6	Christadelphians	17	—	1	—	1	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Christians	96	—	7	—	1	—	—	54	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—
8	Christian Missionary Alliance	122	—	6	—	4	2	—	—	76	—	—	1	—	—	3	1	—	—
9	Christian Scientists	85	—	12	—	4	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Churches of Christ (Disciples)	150	—	14	—	13	1	—	—	—	—	59	—	—	1	1	—	—	—
11	Church of God	90	2	4	1	3	—	—	1	1	—	—	51	—	1	—	—	—	—
12	Doukhobors	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1	—	—	1	—
13	Eastern Orthodox Churches ..	2,688	3	127	—	21	1	—	—	1	—	—	—	—	1,738	4	1	106	—
14	Evangelicals	248	—	12	1	13	1	—	—	—	—	—	—	—	1	112	—	—	—
15	Gospel bodies	131	—	13	—	10	2	—	1	1	—	—	—	—	1	2	68	—	—
16	Greek Catholic Churches	1,654	—	51	1	10	1	—	—	2	1	—	—	1	—	5	—	847	—
17	Holiness Movement	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
18	International Bible Students ..	384	—	10	—	3	1	—	—	—	—	2	—	—	3	—	—	—	—
19	Jewish	1,568	—	41	—	9	—	—	—	—	—	1	—	—	6	—	—	1	—
20	Lutherans	5,784	8	552	7	152	19	—	1	6	4	9	2	2	59	7	6	34	—
21	Mennonites	1,216	2	24	1	17	4	1	—	10	—	—	1	—	—	5	3	2	1
22	Methodists	492	2	79	—	35	2	—	1	3	—	—	—	—	3	1	—	3	2
23	Moravian Church	27	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
24	Mormons	338	—	25	—	8	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	2	—
25	Non-denominational	2,559	2	128	1	53	3	—	—	1	4	6	—	—	22	5	—	19	—
26	Oriental religions	241	—	13	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
27	Pentecostal Assemblies	1,069	2	77	6	55	3	—	—	4	—	3	6	—	5	2	4	—	—
28	Plymouth Brethren	76	—	4	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Presbyterians	5,022	3	845	—	185	8	3	3	3	5	8	—	—	26	8	2	7	1
30	Reformed Churches(Christian) ..	911	—	46	—	11	2	—	1	—	—	—	—	1	1	2	1	2	—
31	Roman Catholics	61,277	12	1,826	10	354	11	3	2	4	6	13	4	1	178	53	6	290	1
32	Salvation Army	550	—	56	—	22	4	—	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—
33	Society of Friends	15	—	5	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
34	Spiritualists	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	Swedenborgians	10	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
36	Unitarians	82	—	9	—	3	—	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	2	—
37	United Church of Canada	24,255	21	3,198	7	867	37	2	8	15	23	26	9	2	161	28	16	103	4
38	Other religions	179	—	15	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
39	Non-religious denominations..	825	4	73	4	12	—	—	1	—	—	1	—	—	6	1	—	1	—
40	Unspecified or unknown	33	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
41	Brides — Total — Épouses	132,474	182	15,447	106	4,562	298	18	82	143	100	159	78	35	2,404	263	125	1,474	20

TABLEAU 48. Religion des épouses par rapport à celle des époux, Canada, 1959

International Bible Students	Religion de l'épouse																						N°
	Jewish — Juifs	Lutherans — Luthériens	Mennonites	Methodists — Méthodistes	Moravian Church — Église morave	Mormons	Non-denominational Non confessionnelles	Oriental religions — Religions orientales	Pentecostal Assemblies — Congrégations de la Pentecôte	Plymouth Brethren — Frères de Plymouth	Presbyterians — Presbytériens	Reformed Churches (Christian) Églises réformées (chrétiennes)	Roman Catholic — Catholiques romains	Salvation Army — Salutistes	Society of Friends — Société des amis	Spiritualists — Spiritualistes	Swedenborgians — Swedenborgiens	Unitarians — Unitariens	United Church of Canada — Église unie du Canada	Other religions — Autres religions	Non-religious denominations — Confessions non religieuses	Unspecified or unknown Non précisée ou inconnue	
—	—	7	—	2	—	—	—	—	2	—	5	—	20	1	—	—	—	—	20	—	—	—	
14	15	377	21	47	3	32	77	9	89	6	710	19	1,813	79	5	—	—	17	3,367	10	22	—	
—	—	4	1	—	—	—	1	—	3	1	2	—	7	1	—	—	—	—	14	—	—	4	
6	3	110	21	34	—	17	17	—	65	1	182	7	434	26	—	—	—	—	865	—	5	—	
—	—	10	2	2	—	—	—	—	4	—	4	—	16	1	—	1	—	1	47	6	1	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
1	—	1	—	—	—	—	3	1	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	6	
—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	11	—	—	7	
1	1	2	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	16	1	—	8	
1	—	4	—	—	—	—	1	—	2	—	10	—	9	2	—	—	—	—	21	—	—	9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	—	—	—	—	34	—	—	10	
1	—	7	—	—	—	—	—	—	6	—	3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	7	—	—	11	
2	—	102	1	2	1	2	24	—	8	—	36	1	269	1	—	—	—	—	6	—	—	12	
—	—	13	8	—	—	1	2	—	3	—	4	—	48	—	—	—	—	—	234	2	1	13	
1	—	3	2	—	—	—	2	—	—	—	5	—	9	—	—	—	—	—	29	—	—	14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	15	
1	—	43	3	—	1	4	8	—	3	—	21	1	452	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3	—	1	—	—	1	—	1	—	3	—	—	—	—	—	116	1	—	16	
318	1	6	—	—	—	—	2	—	2	—	2	1	14	1	—	—	—	—	6	—	—	17	
—	1,377	14	—	1	—	—	12	—	1	—	14	2	57	—	—	—	—	—	18	—	—	18	
7	6	2,632	33	14	—	24	55	—	42	1	174	14	946	22	—	—	—	2	28	—	2	19	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	912	4	29	20	
2	1	31	950	1	—	2	9	—	6	—	8	2	38	2	—	—	—	—	91	1	—	21	
—	—	16	—	114	1	1	3	1	6	—	39	—	63	2	—	—	—	—	107	2	4	22	
—	—	1	—	—	14	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	6	—	—	23	
—	1	7	—	1	—	189	5	—	5	—	9	—	28	1	—	—	—	—	53	—	—	24	
10	5	96	11	3	—	5	1,447	—	12	1	44	7	447	4	—	—	—	3	210	2	8	25	
—	—	6	—	1	—	—	2	165	1	—	2	1	21	—	—	—	—	—	22	—	—	26	
2	—	13	4	6	—	—	9	—	650	—	27	1	59	15	—	—	—	—	110	3	1	27	
—	—	2	1	—	—	—	1	—	1	49	1	—	3	—	—	—	—	—	10	—	—	28	
3	4	145	12	19	2	17	30	2	21	3	1,842	10	603	22	—	—	1	4	1,166	3	6	29	
—	—	17	3	—	—	1	1	—	2	1	17	690	52	1	—	—	—	1	57	—	1	30	
25	24	841	31	41	—	35	353	5	58	3	515	26	54,198	55	—	—	—	3	2,209	8	68	31	
1	—	6	1	2	—	—	5	—	13	—	10	—	43	268	—	2	—	—	110	—	—	32	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	33	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	1	—	—	34	
—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	35	
—	1	4	—	—	—	—	3	—	—	—	2	—	8	—	—	—	—	31	14	1	—	36	
39	15	633	59	50	4	53	94	11	136	8	1,104	27	2,253	117	3	—	2	7	15,060	16	34	37	
1	2	8	2	4	—	2	2	—	2	—	6	—	20	—	—	—	—	—	23	81	—	38	
4	—	46	11	2	—	3	15	2	4	—	11	4	152	2	1	—	—	2	118	1	342	39	
1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	40	
442	1,456	5,217	1,183	350	26	389	2,184	196	1,152	74	4,815	813	62,121	624	11	5	6	72	25,146	142	527	27	

DISSOLUTIONS OF MARRIAGES

(Divorces)

DIVORTIALITÉ

(Divorces)

TABLE 49. Dissolutions of Marriages (divorces) and Rates, Canada and Provinces, 1921-1959

TABLEAU 49. Divortialité et taux, Canada et provinces, 1921-1959

Year — Année	Canada ¹	Nfld. ²	P.E.I. ³	N.S.	N.B.	Qué ²	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Number of dissolutions — Nombre des divorces											
Average — Moyenne 1921-25	539	..	—	34	15	10	104	91	41	105	138
“ “ “ 1926-30	768	..	—	25	18	24	183	94	61	155	209
1931	700	..	1	36	20	38	91	94	55	157	208
1932	1,007	..	—	35	26	27	344	114	66	150	245
1933	931	..	—	27	12	24	308	116	48	138	258
1934	1,123	..	—	33	17	38	366	126	67	170	306
1935	1,431	..	2	52	36	28	491	145	68	225	384
1936	1,570	..	—	41	38	40	519	179	84	218	451
1937	1,833	..	2	36	53	43	608	200	112	259	520
1938	2,228	..	2	51	39	83	826	205	126	271	625
1939	2,073	..	—	64	40	50	752	181	133	272	581
1940	2,416	..	—	60	52	62	963	206	125	274	674
1941	2,462	..	1	68	87	48	950	242	146	311	609
1942	3,091	..	2	70	69	71	1,187	284	209	375	824
1943	3,398	..	2	73	114	90	1,378	277	174	413	877
1944	3,827	..	3	93	78 ⁴	108	1,510	316	226	484	1,009
1945	5,101	..	2	158	171 ⁵	177	1,965	405	282	575	1,366
1946	7,757	..	4	260	382	290	2,713	636	505	962	2,005
1947	8,213	..	18	207	236	348	3,523	665	509	881	1,826
1948	6,978	..	49	78 ⁴	211	292	3,204	477	333	651	1,683
1949	6,052	..	20	181 ⁴	202	350	2,514	411	289	594	1,491
1950	5,386	5	13	199	194	234	2,241	309	280	534	1,377
1951	5,270	4	10	187	156	289	2,109	361	226	589	1,339
1952	5,650	9	9	188	200	309	2,218	338	223	630	1,532
1953	6,160	3	15	185	181	273	2,824	374	218	603	1,478
1954	5,923	8	8	249	117	370	2,469	371	250	610	1,471
1955	6,053	1	7	253	181	396	2,531	337	237	627	1,483
1956	6,002	5	1	230	215	351	2,478	314	221	685	1,502
1957	6,688	6 ⁶	2	250	206	519 ⁶	2,873	305	242	726	1,559
1958	6,279	7	1	220	150	311	2,776	292	281	743	1,498
1959	6,542	1	6	215	221	351	2,915	301	276	836	1,420
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants											
Average — Moyenne 1921-25	6.0	..	—	6.6	3.8	0.4	3.5	14.7	5.3	17.7	24.9
“ “ “ 1926-30	7.8	..	—	4.9	4.5	0.9	5.6	14.1	7.1	23.5	32.6
1931	6.7	..	1.1	7.0	4.9	1.3	2.7	13.4	6.0	21.4	30.0
1932	9.6	..	—	6.7	6.3	0.9	9.9	16.2	7.1	20.3	34.7
1933	8.8	..	—	5.1	2.9	0.8	8.8	16.4	5.2	18.4	36.0
1934	10.5	..	—	6.2	4.0	1.3	10.3	17.8	7.2	22.4	42.1
1935	13.2	..	2.2	9.7	8.4	0.9	13.7	20.4	7.3	29.4	52.2
1936	14.3	..	—	7.6	8.8	1.3	14.4	25.2	9.0	28.2	60.5
1937	16.6	..	2.2	6.6	12.1	1.4	16.7	28.0	12.1	33.4	68.5
1938	18.0	..	2.1	9.2	8.8	2.6	22.5	28.5	13.8	34.7	80.6
1939	20.4	..	—	11.4	8.9	1.5	20.3	24.9	14.7	34.6	73.4
1940	21.2	..	—	10.5	11.5	1.9	25.7	28.3	13.9	34.7	83.7
1941	21.4	..	1.1	11.8	19.0	1.4	25.1	33.2	16.3	39.1	74.5
1942	26.5	..	2.2	11.8	14.9	2.1	30.6	39.2	24.6	48.3	94.7
1943	28.8	..	2.2	12.0	24.6	2.6	35.2	38.3	20.8	52.6	97.4
1944	32.0	..	3.3	15.2	16.9 ⁵	3.1	38.1	43.5	27.0	59.9	108.3
1945	42.3	..	2.2	25.5	36.6 ⁵	5.0	49.1	55.7	33.9	71.2	143.9
1946	63.1	..	4.3	42.8	79.9	8.0	66.3	87.5	60.6	119.8	199.9
1947	65.4	..	19.1	33.7	48.4	9.4	84.4	90.0	60.9	106.8	174.9
1948	54.4	..	52.7	12.5 ⁴	42.4	7.7	74.9	63.9	39.7	76.2	155.5
1949	45.0	—	21.3	28.8 ⁴	39.8	9.0	57.4	54.3	34.7	67.1	134.0
1950	39.3	1.4	13.5	31.2	37.9	5.9	50.1	40.2	33.6	58.5	121.1
1951	37.6	1.1	10.2	29.1	30.2	7.1	45.9	46.5	27.2	62.7	114.9
1952	39.1	0.8	9.0	28.8	38.0	7.4	46.3	42.4	26.5	64.7	127.1
1953	41.5	2.3	14.9	27.9	34.0	6.4	57.2	46.2	25.3	59.6	118.4
1954	38.7	2.0	7.9	37.0	21.7	8.4	48.3	45.1	28.6	57.7	113.6
1955	37.6	0.2	7.0	37.0	33.1	8.8	48.1	40.2	27.0	57.5	110.5
1956	38.3	1.2	1.0	33.1	38.7	7.6	45.8	36.9	25.1	61.0	107.4
1957	40.3	1.4 ⁶	2.0	35.6	36.5	10.9 ⁶	51.1	35.5	27.5	62.6	104.8
1958	36.8	1.6	1.0	31.0	26.0	6.4	47.8	33.6	31.6	61.9	97.0
1959	37.5	0.2	5.9	30.0	37.5	7.0	49.0	34.0	30.6	67.3	90.4

¹ Actions for Yukon and N.W.T. petitions are included in the B.C. and Alberta totals respectively. — Les causes du Yukon et des T.N.O. sont comprises, respectivement, dans des chiffres de la C.-B. et de l'Alberta.

² Granted by Parliament of Canada. — Accordées par le Parlement fédéral.

³ A Divorce Court was established in Prince Edward Island in 1945. — Une cour de divorce a été instituée en Île-du-Prince-Édouard en 1945.

⁴ A new rule was adopted in August 1948 by the Divorce Court granting a Decree Nisi to become absolute at the end of three months. As a result a number of divorces were not effective until 1949. — En vertu d'un nouveau règlement adopté en août 1948, un décret provisoire devient absolu au bout de trois mois. Il en résulte qu'un certain nombre de divorces ne sont devenus effectifs que l'année suivante.

⁵ No fall term of court held in 1944. Petitions held over until January 1945. — La cour n'ayant pas siégé à l'automne 1944, les demandes ont été renvoyées à janvier 1945.

⁶ Granted during the two sessions of Parliament held in that year. — Accordées durant les deux sessions tenues par le Parlement en 1957.

LIFE EXPECTANCY

ESPÉRANCE DE VIE

TABLE 50. Canadian Life Table, 1951 and 1956
TABLEAU 50. Tables canadiennes de survie, 1951 et 1956

Age — Âge	Males — Hommes				Females — Femmes			
	Number living at each age — Nombre vivant à chaque âge	Number dying between each age and the next — Nombre mourant entre chaque âge et le suivant	Probability of dying before reaching next birthday — Probabilité de mort avant d'atteindre le prochain anniversaire	Expectation of life — Probabilité de survie (Yrs. — ans)	Number living at each age — Nombre vivant à chaque âge	Number dying between each age and the next — Nombre mourant entre chaque âge et le suivant	Probability of dying before reaching next birthday — Probabilité de mort avant d'atteindre le prochain anniversaire	Expectation of life — Probabilité de survie (Yrs. — ans)
1956								
At birth — A la naissance	100,000	3,472	.03472	67.61	100,000	2,767	.02767	72.92
1 year — an	96,528	241	.00250	69.04	97,233	210	.00216	73.99
2 years — ans	96,287	139	.00144	68.21	97,023	116	.00120	73.15
3 " " " "	96,148	111	.00115	67.31	96,907	90	.00093	72.24
4 " " " "	96,037	91	.00095	66.38	96,817	68	.00070	71.31
5 " " " "	95,946	335	.00083	65.45	96,749	227	.00058	70.35
10 " " " "	95,611	314	.00057	60.67	96,522	192	.00037	65.51
15 " " " "	95,297	598	.00099	55.86	96,330	256	.00047	60.64
20 " " " "	94,699	802	.00160	51.19	96,074	312	.00060	55.80
25 " " " "	93,897	781	.00169	46.61	95,762	396	.00075	50.97
30 " " " "	93,116	844	.00172	41.98	95,366	498	.00094	46.17
35 " " " "	92,272	1,055	.00202	37.34	94,868	711	.00127	41.40
40 " " " "	91,217	1,597	.00288	32.74	94,157	1,105	.00194	36.69
45 " " " "	89,620	2,605	.00472	28.28	93,052	1,731	.00312	32.09
50 " " " "	87,015	4,162	.00794	24.04	91,321	2,575	.00475	27.65
55 " " " "	82,853	6,252	.01282	20.12	88,746	3,955	.00744	23.38
60 " " " "	76,601	8,864	.02037	16.54	84,791	5,942	.01191	19.34
65 " " " "	67,737	11,271	.03057	13.36	78,849	8,522	.01864	15.60
70 " " " "	56,466	13,360	.04425	10.51	70,327	12,103	.02955	12.17
75 " " " "	43,106	14,989	.06776	7.98	58,224	16,541	.05137	9.15
80 " " " "	28,117	13,865	.10611	5.89	41,683	17,866	.08717	6.75
85 " " " "	14,252	9,308	.16187	4.27	23,817	13,887	.13640	4.97
90 " " " "	4,944	3,960	.23784	3.07	9,930	7,214	.19889	3.67
95 " " " "	984	897	.33684	2.18	2,716	2,289	.27446	2.74
100 " " " "	87		.46169	1.52	427		.36294	2.05
1951								
At birth — A la naissance	100,000	4,325	.04325	66.33	100,000	3,423	.03423	70.83
1 year — an	95,675	326	.00341	68.33	96,577	288	.00299	72.33
2 years — ans	95,349	172	.00180	67.56	96,289	148	.00154	71.55
3 " " " "	95,177	151	.00159	66.68	96,141	110	.00114	70.66
4 " " " "	95,026	112	.00118	65.79	96,031	88	.00092	69.74
5 " " " "	94,914	434	.00101	64.86	95,943	318	.00079	68.80
10 " " " "	94,480	397	.00077	60.15	95,625	262	.00052	64.02
15 " " " "	94,083	646	.00112	55.39	95,363	371	.00067	59.19
20 " " " "	93,437	851	.00172	50.76	94,992	465	.00091	54.41
25 " " " "	92,586	834	.00182	46.20	94,527	534	.00106	49.67
30 " " " "	91,752	928	.00189	41.60	93,993	682	.00129	44.94
35 " " " "	90,824	1,175	.00227	37.00	93,311	957	.00177	40.24
40 " " " "	89,649	1,772	.00328	32.45	92,354	1,395	.00257	35.63
45 " " " "	87,877	2,793	.00524	28.05	90,959	2,048	.00387	31.14
50 " " " "	85,084	4,322	.00853	23.88	88,911	2,884	.00560	26.80
55 " " " "	80,762	6,318	.01348	20.02	86,027	4,238	.00834	22.61
60 " " " "	74,444	8,629	.02071	16.49	81,789	6,264	.01308	18.64
65 " " " "	65,815	10,795	.03004	13.31	75,525	8,949	.02040	14.97
70 " " " "	55,020	13,185	.04435	10.41	66,576	12,826	.03308	11.62
75 " " " "	41,835	14,842	.06938	7.89	53,950	16,238	.05567	8.73
80 " " " "	26,993	13,483	.10846	5.84	37,712	18,944	.09222	6.38
85 " " " "	13,510	8,843	.16353	4.27	20,768	12,831	.14637	4.57
90 " " " "	4,667	3,718	.23667	3.10	7,937	6,181	.22183	3.24
95 " " " "	949	859	.32997	2.24	1,756	1,585	.32229	2.27
100 " " " "	90		.44550	1.60	171		.45146	1.59

044320008

0

